



Manuel Santafé Martínez

Generado desde: Universitat Rovira i Virgili

Fecha del documento: 27/02/2024

v 1.4.0

f079213fe694ae5db8a805a48cea6bd4

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**Manuel Santafé Martínez**

Apellidos: **Santafé Martínez**
 Nombre: **Manuel**
 DNI: [REDACTED]
 ORCID: **0000-0002-5462-5108**
 ScopusID: **6603133685**
 Fecha de nacimiento: [REDACTED]
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: [REDACTED]
 País de nacimiento: [REDACTED]
 Ciudad de nacimiento: [REDACTED]
 Dirección de contacto: [REDACTED]
 Código postal: [REDACTED]
 País de contacto: [REDACTED]
 C. Autón./Reg. de contacto: [REDACTED]
 Ciudad de contacto: [REDACTED]
 Teléfono fijo: [REDACTED]
 Correo electrónico: [REDACTED]

Situación profesional actual**Categoría profesional:** Coordinador/a**Fecha de inicio:** 01/09/2015**Funciones desempeñadas:** Màster interuniversitari en Ciències del Sistema Nerviós: Neurotoxicologia, Neuropsicofarmacologia, Fisioteràpia Neuromusculoesquelètica, Neurorehabilitació**Entidad empleadora:** Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad**Departamento:** Ciències Mèdiques Bàsiques**Categoría profesional:** Titular d'Universitat**Ciudad entidad empleadora:** Tarragona, España**Teléfono:** [REDACTED]**Correo electrónico:** [REDACTED]**Fecha de inicio:** 12/04/1998**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Primaria (Cód. Unesco):** 240703 - Morfología celular; 320709 - Histopatología**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Rovira i Virgili	Titular d'Universitat Interí	01/10/1997
2	Universitat Rovira i Virgili	Titular d'Universitat Interí	25/10/1993

1



Entidad empleadora: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad empleadora: Tarragona, Cataluña, España
Categoría profesional: Titular d'Universitat Interí
Fecha de inicio-fin: 01/10/1997 - 11/04/1998 **Duración:** 6 meses - 10 días
Funciones desempeñadas: Titular d'Universitat Interí. Ciències Mèdiques Bàsiques

- 2** **Entidad empleadora:** Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad empleadora: Tarragona, Cataluña, España
Categoría profesional: Titular d'Universitat Interí
Fecha de inicio-fin: 25/10/1993 - 30/09/1997 **Duración:** 3 años - 11 meses - 7 días
Funciones desempeñadas: Titular d'Universitat Interí. Universitat Rovira i Virgili



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Medicina y Cirugía

Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España

Entidad de titulación: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 31/07/1987

Doctorados

Programa de doctorado: Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universitat Rovira i Virgili

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Cataluña, España

Fecha de titulación: 19/07/1993

Fecha de obtención: 1993

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: HISTOLOGIA I DIFERENCIACIÓ CEL·LULAR

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grau en Medicina (2009)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

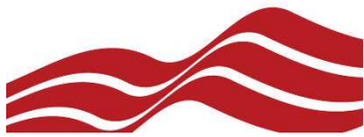
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS COGNITIVES

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1



Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

3 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE MÀSTER

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

4 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FISIOTERÀPIA INTEGRADA I

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grau en Fisioteràpia (2010)

Curso que se imparte: 2

Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

5 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DESENVOLUPAMENT I PLASTICITAT DEL SISTEMA NERVIÓS

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris

Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

6 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS SENSORIALS

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris

Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili



- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE GRAU
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Grau en Fisioteràpia (2010)
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE GRAU
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Grau en Nutrició Humana i Dietètica (2010)
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 9
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SISTEMA MUSCULESQUELÈTIC
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Grau en Fisioteràpia (2010)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS SENSORIALS
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Curso que se imparte: 1



Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NEUROBIOLOGIA I NEUROFISIOLOGIA

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE MÀSTER

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris

Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NEUROBIOLOGIA DEL SISTEMA NEUROMUSCULAR

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Neurociències (2007)

Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut



- 16** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DESENVOLUPAMENT I PLASTICITAT DEL SISTEMA NERVIÓS
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MODELS CLÍNICS I PRECLÍNICS EN PSICOPATOLOGIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE MÀSTER
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Envelliment i Salut (2010)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANATOMIA I HISTOLOGIA
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Grau en Nutrició Humana i Dietètica (2010)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 9
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 20** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS MOTORES
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

21 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NEUROBIOLOGIA I NEUROFISIOLOGIA

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

22 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA DEL DOLOR

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

23 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS COGNITIVES

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris

Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

24 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MODELS CLÍNICS I PRECLÍNICS EN PSICOPATOLOGIA

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2023

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

25 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA DEL DOLOR

Categoría profesional: Docente



Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

26 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS MOTORES
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

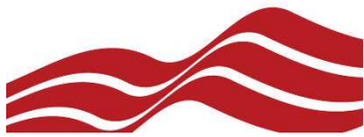
27 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS COGNITIVES
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

28 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DESENVOLUPAMENT I PLASTICITAT DEL SISTEMA NERVIÓS
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

29 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOMATERIALS I ENGINYERIA I REGENERACIÓ DE TEIXITS II
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Doble tit. grau Eng. Biomèdica i Eng. Sistemes i Serveis de Teleco. (2019)
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria



- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE GRAU
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Grau en Nutrició Humana i Dietètica (2010)
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 9
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PSICOFARMACOLOGIA: BASES I RECERCA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FISIOTERÀPIA INTEGRADA I
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grau en Fisioteràpia (2010)
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 33** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROBIOLOGIA I NEUROFISIOLOGIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 34** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MODELS CLÍNICS I PRECLÍNICS EN PSICOPATOLOGIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

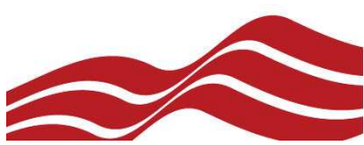
- 35** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS COGNITIVES
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

- 36** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOMATERIALS I ENGINYERIA I REGENERACIÓ DE TEIXITS II
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grau en Enginyeria Biomèdica (2017)
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria

- 37** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PUNCIÓ SECA EN L'ÀREA DE L'ARTICULACIÓ TEMPOROMANDIBULAR
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

- 38** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROBIOLOGIA DEL SISTEMA NEUROMUSCULAR
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Neurociències (2007)
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE GRAU
Categoría profesional: Docente



Titulació universitària: Grau en Fisioteràpia (2010)

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

40 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DESENVOLUPAMENT I PLASTICITAT DEL SISTEMA NERVIÓS

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulació universitària: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

41 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MODELS CLÍNICS I PRECLÍNICS EN PSICOPATOLOGIA

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulació universitària: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

42 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS MOTORES

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulació universitària: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

43 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA DEL DOLOR

Categoría profesional: Docente

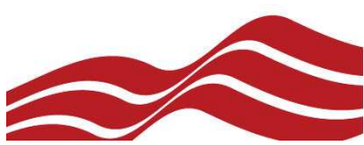
Tipo de asignatura: Optativa

Titulació universitària: Alumnes Màsters Interuniversitaris

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

44 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE MÀSTER

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

45 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ANATOMIA I HISTOLOGIA

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: Grau en Nutrició Humana i Dietètica (2010)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

46 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA DEL DOLOR

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

47 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PUNCIÓ SECA EN L'ÀREA DE L'ARTICULACIÓ TEMPOROMANDIBULAR

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut



- 48** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PUNCIÓ SECA EN SITUACIONS D'ESPASTICITAT
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 49** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE MÀSTER
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 50** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 51** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS SENSORIALS
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 52** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS MOTORES
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits



Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

53 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PUNCIÓ SECA EN SITUACIONS D'ESPASTICITAT
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

54 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

55 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE MÀSTER
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Envel·liment i Salut (2010)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

56 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HISTOLOGIA I DIFERENCIACIÓ CEL·LULAR
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grau en Medicina (2009)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

57 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS SENSORIALS
Categoría profesional: Docente



Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

58 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: SISTEMA MUSCLESQUELÈTIC

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: Grau en Fisioteràpia (2010)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

59 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PSICOFARMACOLOGIA: BASES I RECERCA

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

60 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ENVELLIMENT, REPARACIÓ I REGENERACIÓ TISSULAR

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grau en Medicina (2009)

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

61 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NEUROBIOLOGIA I NEUROFISIOLOGIA

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Curso que se imparte: 1

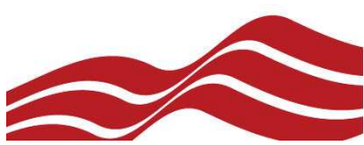
Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

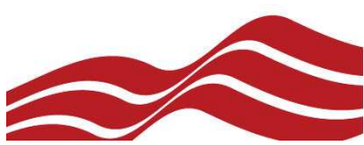
Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili



Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

- 62** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HISTOLOGIA DEL SISTEMA NERVIÓS
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grau de Medicina (2009)
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 63** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HISTOLOGIA DELS ÒRGANS, APARELLS I SISTEMES
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grau de Medicina (2009)
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 64** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE MÀSTER
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Envel·liment i Salut (2010)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 65** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS SENSORIALS
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 66** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DESENVOLUPAMENT I PLASTICITAT DEL SISTEMA NERVIÓS
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa



Titulació universitària: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

67 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ALTERACIONS COGNITIVES: AVALUACIÓ I REHABILITACIÓ
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulació universitària: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

68 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS SENSORIALS
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulació universitària: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

69 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ALTERACIONS SENSORIALS: AVALUACIÓ I REHABILITACIÓ
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulació universitària: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

70 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NOVES TECNOLOGIES APLICADES A L'AVALUACIÓ I REHABILITACIÓ SENSORIAL
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulació universitària: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut



- 71** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROBIOLOGIA DEL SISTEMA NEUROMUSCULAR
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Neurociències (2007)
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 72** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS MOTORES
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 73** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS COGNITIVES
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 74** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NOVES TECNOLOGIES APLICADES A L'AVALUACIÓ I REHABILITACIÓ COGNITIVA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 75** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PUNCIÓ SECA EN L'ÀREA DE L'ARTICULACIÓ TEMPOROMANDIBULAR
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)



Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

76 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA DEL DOLOR

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

77 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DESENVOLUPAMENT I PLASTICITAT DEL SISTEMA NERVIÓS

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

78 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ENVELLIMENT, REPARACIÓ I REGENERACIÓ TISSULAR

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grau de Medicina (2009)

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

79 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: IMATGE PER ECOGRAFIA

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2020

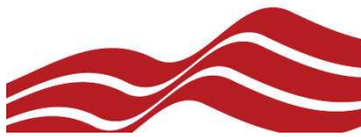
Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

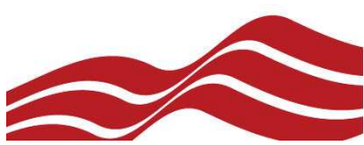
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut



- 80** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANATOMIA I HISTOLOGIA
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Grau de Nutrició Humana i Dietètica (2010)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 9
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 81** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PUNCIÓ SECA EN SITUACIONS D'ESPASTICITAT
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 82** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PUNCIÓ SECA EN SÒL PÈLVIC
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 83** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DESENVOLUPAMENT I PLASTICITAT DEL SISTEMA NERVIÓS
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 84** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE GRAU
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Grau de Fisioteràpia (2010)
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut



- 85** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FISIOTERÀPIA INTEGRADA I
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grau de Fisioteràpia (2010)
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 86** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SISTEMA MUSCULESQUELÈTIC
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Grau de Fisioteràpia (2010)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 87** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PUNCIÓ SECA EN SITUACIONS D'ESPASTICITAT
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 88** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ALTERACIONS MOTORES: AVALUACIÓ I REHABILITACIÓ
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 89** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)



Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

90 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: HISTOLOGIA I DIFERENCIACIÓ CEL·LULAR

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grau de Medicina (2009)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

91 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: BIOMATERIALS I ENGINYERIA I REGENERACIÓ DE TEIXITS II

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grau d'Enginyeria Biomèdica (2017)

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria

92 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MODELS EXPERIMENTALS DE VULNERABILITAT EN TRASTORNS NEUROPSIQUIÀTRICS

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

93 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NOVES TECNOLOGIES APLICADES A L'AVALUACIÓ I REHABILITACIÓ MOTORA

Categoría profesional: Docente

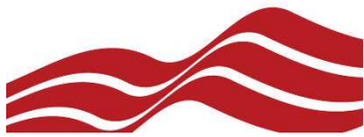
Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

- 94** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE GRAU
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Grau de Nutrició Humana i Dietètica (2010)
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 9
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 95** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOMATERIALS I ENGINYERIA I REGENERACIÓ DE TEIXITS II
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Doble tit. grau Eng. Biomèdica i Eng. Sistemes i Serveis de Teleco. (2019)
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria
- 96** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA DEL DOLOR
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 97** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE MÀSTER
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 98** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MODELS CLÍNICS I PRECLÍNICS EN PSICOPATOLOGIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa



Titulació universitària: Alumnes Màsters Interuniversitaris

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

99 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PUNCIÓ SECA EN SÒL PÈLVIC

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulació universitària: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

100 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS COGNITIVES

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulació universitària: Alumnes Màsters Interuniversitaris

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

101 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MODELS CLÍNICS I PRECLÍNICS EN PSICOPATOLOGIA

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulació universitària: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

102 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MODELS ANIMALS: PROCESSOS COGNITIVS I PSICOPATOLOGIA

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulació universitària: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

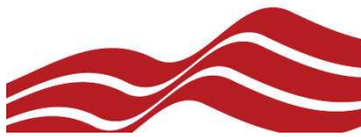


- 103** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS MOTORES
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 104** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE MÀSTER
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 105** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROBIOLOGIA I NEUROFISIOLOGIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 106** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: IMATGE PER ECOGRAFIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 107** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6



Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

- 108** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PUNCIÓ SECA EN L'ÀREA DE L'ARTICULACIÓ TEMPOROMANDIBULAR
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Alumnes Màsters Interuniversitaris
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
- 109** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROBIOLOGIA I NEUROFISIOLOGIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 110** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: IMATGE PER ECOGRAFIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 111** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DESENVOLUPAMENT I PLASTICITAT DEL SISTEMA NERVIÓS
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 112** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE GRAU
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Grau de Nutrició Humana i Dietètica (2010)
Curso que se imparte: 4



Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

113 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NOVES TECNOLOGIES APLICADES A L'AVALUACIÓ I REHABILITACIÓ COGNITIVA

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

114 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NOVES TECNOLOGIES APLICADES A L'AVALUACIÓ I REHABILITACIÓ MOTORA

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

115 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NEUROBIOLOGIA DEL SISTEMA NEUROMUSCULAR

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Neurociències (2007)

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

116 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PUNCIÓ SECA EN SITUACIONS D'ESPASTICITAT

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut



- 117** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA DEL DOLOR
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 118** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS SENSORIALS
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 119** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ALTERACIONS SENSORIALS: AVALUACIÓ I REHABILITACIÓ
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 120** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE GRAU
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Grau de Fisioteràpia (2010)
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 121** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROANATOMIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Curso que se imparte: 1



Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

122 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MODELS EXPERIMENTALS DE VULNERABILITAT EN TRASTORNS NEUROPSIQUIÀTRICS

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

123 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PUNCIÓ SECA EN L'ÀREA DE L'ARTICULACIÓ TEMPOROMANDIBULAR

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

124 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: HISTOLOGIA I DIFERENCIACIÓ CEL·LULAR

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grau de Medicina (2009)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

125 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ALTERACIONS MOTORES: AVALUACIÓ I REHABILITACIÓ

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2019

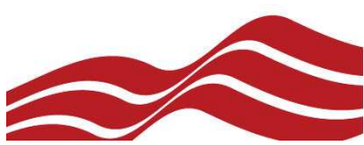
Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut



- 126** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NOVES TECNOLOGIES APLICADES A L'AVALUACIÓ I REHABILITACIÓ SENSORIAL
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 127** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ALTERACIONS COGNITIVES: AVALUACIÓ I REHABILITACIÓ
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 128** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MODELS ANIMALS: PROCESSOS COGNITIVUS I PSICOPATOLOGIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 129** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PUNCIÓ SECA EN SÒL PÈLVIC
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Crèdits
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 130** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NEUROBIOLOGIA I NEUROFISIOLOGIA
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)



Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

131 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DESENVOLUPAMENT I PLASTICITAT DEL SISTEMA NERVIÓS

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

132 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MODELS CLÍNICS I PRECLÍNICS EN PSICOPATOLOGIA

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

133 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ANATOMIA I HISTOLOGIA

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: Grau de Nutrició Humana i Dietètica (2010)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

134 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS MOTORES

Categoría profesional: Docente

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut



- 135** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANATOMIA II
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Grau de Fisioteràpia (2010)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 136** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FISIOTERÀPIA INTEGRADA I
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grau de Fisioteràpia (2010)
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 137** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AVALUACIÓ I NEUROREHABILITACIÓ EN ALTERACIONS COGNITIVES
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 138** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE MÀSTER
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Ciències del Sistema Nerviós (2015)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut
- 139** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANATOMIA I
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: Grau de Fisioteràpia (2010)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

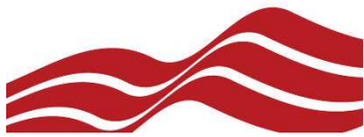
140 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ENVELLIMENT, REPARACIÓ I REGENERACIÓ TISSULAR
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Grau de Medicina (2009)
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

141 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TREBALL DE FI DE GRAU
Categoría profesional: Docente
Tipo de asignatura: Otros
Titulación universitaria: Grau de Medicina (2009)
Curso que se imparte: 6
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Facultad, instituto, centro: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

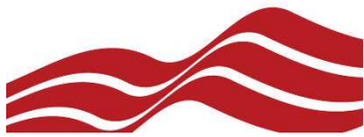
142 Tipo de docencia: Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Master en Salut Mental: Investigació en Psiquiatria, Neurotoxicologia y Psicofarmacologia. Curso: Neurobiologia y Neurofisiologia.
Categoría profesional: Docente
Tipo de programa: Otros
Fecha de inicio: 2007 **Fecha de finalización:** 2015

143 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Master en Neurociencias. Modulo 2: Neurobiologia celular y molecular integrada. Master interuniversitario. Curso: Bases celulares y moleculares de la plasticidad y el aprendizaje.
Categoría profesional: Docente
Tipo de programa: Máster oficial
Fecha de inicio: 2006 **Fecha de finalización:** 2015

144 Tipo de docencia: Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Master en Neurociencias. Modulo 2: Neurobiologia celular y molecular integrada. Master interuniversitario. Curso: Neurobiologia del sistema neuromuscular.
Categoría profesional: Docente
Tipo de programa: Otros
Fecha de inicio: 2006 **Fecha de finalización:** 2015



- 145** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Especialista Universitario en el Síndrome de Dolor Miofascial. Módulo: Neurofisiología muscular
Categoría profesional: Docente
Tipo de programa: Otros
Fecha de inicio: 2005 **Fecha de finalización:** 2015
- 146** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Curso de postgrado de Drenaje Linfático Manual para fisioterapeutas. Asignatura: Fundamentos de las maniobras de Drenaje Linfático Manual.
Categoría profesional: Docente
Tipo de programa: Otros
Fecha de inicio: 2006 **Fecha de finalización:** 2008
- 147** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Programa de doctorado: Neurotoxicología y Psicofarmacología. Curso: Técnicas histológicas básicas
Categoría profesional: Docente
Tipo de programa: Otros
Fecha de inicio: 2005 **Fecha de finalización:** 2007
- 148** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Programa de doctorado: Neurotoxicología y Psicofarmacología. Curso: Neurobiología y Neurofisiología
Categoría profesional: Docente
Tipo de programa: Otros
Fecha de inicio: 2004 **Fecha de finalización:** 2007
- 149** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Máster: Láser en Medicina y Cirugía. Fundamentos y aplicaciones. Módulo 2: Sistemas Biológicos.
Categoría profesional: Docente
Tipo de programa: Máster oficial
Fecha de inicio: 2000 **Fecha de finalización:** 2006
- 150** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Programa de doctorado: Salud envejecimiento y cognición: una perspectiva psicológica. Curso: Bases biológicas del envejecimiento
Categoría profesional: Docente
Tipo de programa: Otros
Fecha de inicio: 2001 **Fecha de finalización:** 2003
- 151** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Programa de doctorado: Investigación en Ciencias Experimentales aplicadas a la Biomedicina. Curso: Neurona, neurotransmisión y enfermedad neurológica
Categoría profesional: Docente
Tipo de programa: Máster oficial
Fecha de inicio: 2001 **Fecha de finalización:** 2003
- 152** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Programa de doctorado: Cognición y Lenguaje Curso: Bases biológicas de las funciones cognitivas



Categoría profesional: Docente

Tipo de programa: Otros

Fecha de inicio: 1999

Fecha de finalización: 2001

153 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Programa de doctorado: Metodología de la investigación biomédica. Curso: Neurona, neurotransmisión y enfermedad neurológica

Categoría profesional: Docente

Tipo de programa: Máster oficial

Fecha de inicio: 1999

Fecha de finalización: 2000

154 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Curso de Doctorado: Fundamentos biológicos de las funciones cognitivas. Programa de Doctorado Inteligencia y Lenguaje.

Categoría profesional: Docente

Tipo de programa: Otros

Fecha de inicio: 1997

Fecha de finalización: 2000

155 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Curso de Doctorado: Técnicas de estudio en Neurobiología celular. Programa de Doctorado Metodología de la investigación biomédica.

Categoría profesional: Docente

Tipo de programa: Máster oficial

Fecha de inicio: 1994

Fecha de finalización: 2000

156 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Curso de Doctorado: Plasticidad Neuronal. Programa de Doctorado Psiquiatría y salud Mental.

Categoría profesional: Docente

Tipo de programa: Máster oficial

Fecha de inicio: 1996

Fecha de finalización: 1997

157 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Curso de Doctorado: Fundamentos biológicos de la inteligencia. Programa de Doctorado Inteligencia y lenguaje.

Categoría profesional: Docente

Tipo de programa: Otros

Fecha de inicio: 1994

Fecha de finalización: 1997

158 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Métodos en Neurociencia. Programa de Doctorado Metodología de la investigación biomédica.

Categoría profesional: Docente

Tipo de programa: Máster oficial

Fecha de inicio: 1993

Fecha de finalización: 1994

159 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Máster Universitario en Ciencias del Sistema Nervioso: Neurotoxicología, Neuropsicofarmacología, Fisioterapia Neuromusculoesquelética, Neurorehabilitación

Categoría profesional: Docente

Tipo de programa: Otros



Fecha de inicio: 2015

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

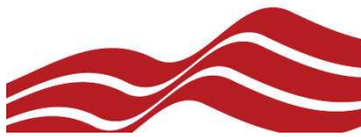
- 1 Título del trabajo:** Aplicación de corrientes galvánicas intramusculares en ratones con puntos gatillo miofasciales
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Alumno/a: Ramon Margalef Perez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 08/10/2021
- 2 Título del trabajo:** Aplicación de corrientes galvánicas intramusculares en ratones con puntos gatillo miofasciales
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Margalef Pérez, Joan Ramon
Calificación obtenida: Sobresaliente / Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 08/10/2021
- 3 Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Una propuesta de intervención mediante estimulación transcraneal con corriente directa (tDCS).
Entidad de realización: Master en Ciencias del Sistema Nervioso
Alumno/a: Marco Ramos, Mayte
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 17/09/2021
- 4 Título del trabajo:** Participación del estrés en la generación de puntos gatillo miofasciales.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Alumno/a: Marc Bosque Alberich
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 05/07/2021
- 5 Título del trabajo:** PARTICIPACIÓN DEL ESTRÉS EN LA GENERACIÓN DE PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Bosque Alberich, Marc
Calificación obtenida: Sobresaliente / Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 05/07/2021
- 6 Título del trabajo:** Uso de corrientes eléctricas en fisioterapia invasiva: revisión sistemática.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: Alba Bisquert Bover
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 21/06/2021



- 7** **Título del trabajo:** : Comparación entre el efecto analgésico de los ejercicios excéntricos y las ondas de choque extracorpóreas en el tratamiento de la tendinopatía de Aquiles: Revisión sistemática
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: Mario Ahita Mediavilla
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 21/06/2021
- 8** **Título del trabajo:** Síndrome de la articulación temporomandibular comparativa de tratamientos: revisión sistemática.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: María Crespo Pérez, Paula Fernández García
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 21/06/2021
- 9** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Systematic review of the influence of acupuncture and related therapies for facial nerve palsy.
Entidad de realización: Master en Ciencias del Sistema Nervioso
Alumno/a: Fei Weng
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 18/06/2021
- 10** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Estimulación cerebral para el tratamiento del dolor, estudio comparativo entre pacientes de más de 60 años y adultos jóvenes.Revisión sistemática.
Entidad de realización: Máster de Envejecimiento y salud
Alumno/a: Pol Monclús Povill
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 17/06/2021
- 11** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). The sinuvertebral nerve anatomy in the human lumbar spine. A systematic review.
Entidad de realización: Master en Ciencias del Sistema Nervioso
Alumno/a: Francisco J. Valderrama Canales
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 26/06/2020
- 12** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Does stroke depth play a key role on bci-based upper extremity motor rehabilitation outcomes?
Entidad de realización: Master en Ciencias del Sistema Nervioso
Alumno/a: Mireia Coll I Omaña
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 26/06/2020
- 13** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). The effectiveness of repetitive Transcranial Magnetic Stimulation for the treatment of Spastic Diplegia Cerebral Palsy based on the gross motor function in school-aged children: A randomized controlled trial
Entidad de realización: Master en Ciencias del Sistema Nervioso
Alumno/a: Clàudia Arumí Trujillo
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 26/06/2020



- 14** **Título del trabajo:** Influencia de la alimentación sobre la enfermedad del alzheimer. Revisión sistemática.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: Maria Enseñat Fernández, Sara Folch Gallego
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 25/05/2020
- 15** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). NEUROTRANSMISIÓN SOBREIMPUESTA COMO GENERADOR DE PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES
Alumno/a: Oriol Vallverdú Guri
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/06/2019
- 16** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). TERAPIA OCUPACIONAL EN LA RECUPERACIÓN DE MIEMBRO SUPERIOR Y AVD BÁSICAS.
Alumno/a: Natalia Román Cosculluela.
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/06/2019
- 17** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LA EVIDENCIA CIENTÍFICA DEL USO DE LA ACUPUNTURA Y LA ELECTROACUPUNTURA EN EL TRATAMIENTO DEL SÍNDROME DEL TÚNEL CARPIANO
Alumno/a: Marc Badia Rosells
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/06/2019
- 18** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM).). EVALUACIÓN DE LA SATISFACCIÓN DEL EMPLEO DE UN EXOESQUELETO DE REHABILITACIÓN EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE Y FISIOTERAPEUTAS DE LA ASOCIACIÓN DE ESCLEROSIS MÚLTIPLE DE BIZKAIA (ADEMBI).
Alumno/a: Julen Gómez Díaz
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/06/2019
- 19** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). RELACIÓN ENTRE ESTRÉS Y PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES
Alumno/a: David Armengol Armengol
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/06/2019
- 20** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). DISTONÍA FOCAL: ETIOPATOLOGÍA Y LÍNEAS DE TRATAMIENTO. REVISIÓN SISTEMÁTICA
Alumno/a: Fátima Sultan Hamudy
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/06/2019
- 21** **Título del trabajo:** PARTICIPACIÓN DEL ESTRÉS EN LA NEUROTRANSMISIÓN NEUROMUSCULAR DE RATONES
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: Angela Deltell Corpas, Andrea Fumanal Escartín.
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 03/06/2019



- 22** **Título del trabajo:** Aplicación intramuscular de un campo eléctrico en roedores revierte los signos de punto gatillo miofasciales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: Amaia Estanga, Ane Larrañaga, María González
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 03/06/2019
- 23** **Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE LOS CRITERIOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER. ESTUDIO BIBLIOMÉTRICO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: Sonia Monge García
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 03/06/2019
- 24** **Título del trabajo:** TRATAMIENTO DEL DOLOR CRÓNICO GENERALIZADO: REVISIÓN SISTEMÁTICA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: Lluïsa Torrents Rubio
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 03/06/2019
- 25** **Título del trabajo:** Relació dels contrastes tèrmics i els punts gallets miofascials
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: Albert Llaveria Lopez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/05/2019
- 26** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). MODALIDADES DE TRATAMIENTO PARA PACIENTES ADULTOS CON PIE EQUINO SECUNDARIO A ICTUS. REVISIÓN SISTEMÁTICA.
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Clara Corte Montes
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2018
- 27** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). RELACIÓN TEMPORAL EN LA RECUPERACIÓN DEL DOLOR, VARIABLES FUNCIONALES Y PATRÓN DE MARCHA NORMAL EN UN MODELO DE DOLOR EXPERIMENTAL
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Rafael Giner Nicolás
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 01/01/2018
- 28** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). UTILIDAD DE LAS ONDAS DE CHOQUE EN EL TRATAMIENTO DE LOS PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Pol Monclús Povill
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2018



- 29** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ELÉCTRICA MUSCULAR ESPONTÁNEA EN RATÓN MEDIANTE ELECTROMIOGRAFIA EX VIVO
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Paula Tresaco López
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2018
- 30** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). INFLUENCIA DE LA REALIDAD VIRTUAL EN LA PLASTICIDAD CEREBRAL TRAS SUFRIR UN ICTUS. REVISIÓN SISTEMÁTICA.
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Silvia Roncero González
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2018
- 31** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). REVISIÓN SISTEMÁTICA: ¿ES LA NEURODINÁMIA UN TRATAMIENTO EFICAZ PARA EL DOLOR NEUROPÁTICO DE EXTREMIDADES INFERIORES?
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Anna Escriba Salvans
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 01/01/2018
- 32** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). EFECTOS DE UNA DIETA CAFETERÍA SOBRE LA LIBERACIÓN ESPONTÁNEA DE ACETILCOLINA EN LA UNIÓN NEUROMUSCULAR EN RATONES
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Carlos Giménez Donoso
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2018
- 33** **Título del trabajo:** ESTRÉS Y PUNTOS GATILLO
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Èlia Figuera; Aday Guillén; Pau Muñoz; Roger Hierro
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2018
- 34** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). REVISIÓN SISTEMÁTICA: ¿ES LA NEURODINÁMIA UN TRATAMIENTO EFICAZ PARA EL DOLOR NEUROPÁTICO DE EXTREMIDADES INFERIORES?
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Anna Escriba Salvans
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 01/01/2018
- 35** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). EFECTIVIDAD DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL TRATAMIENTO DE LAS ALTERACIONES DEL EQUILIBRIO EN PACIENTES QUE HAN SUFRIDO UN ICTUS. REVISIÓN SISTEMÁTICA.



Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Paula Beltran Navidad
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2018

36 **Título del trabajo:** Investigación de la neurofisiología del ruido de placa en ratones.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Celia Gil Llopis
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2018

37 **Título del trabajo:** DISFUNCIÓN TEMPOROMANDIBULAR Y ABORDAJES TERAPÉUTICOS: REVISIÓN SISTEMÁTICA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Aitor Bedialauneta Gómez Fabien Carmona Comin Alej
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2017

38 **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). ANÁLISIS MATEMÁTICO DE LA BIOQUÍMICA DE LOS PUNTOS GATILLO
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Francisco Javier Romeu Moreno
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 01/01/2017

39 **Título del trabajo:** Aplicación de corrientes galvánicas en PUNTOS GATILLO MIOFASIALES
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Xavier Martínez; Sergi Mesas; Joan Riera
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2017

40 **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). THE THERMAL CONTRAST INFLUENCE ON MYOFASCIAL TRIGGER POINTS
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Camila De Oliveira Miranda
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2017

41 **Título del trabajo:** FACTORS DIETÈTICS INVOLUCRATS EN LA MIGRANYA AGUDA: PREVENCIÓ
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España



Alumno/a: Esther Castan; Laia Gasco; Enric Gibert
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2017

- 42 Título del trabajo:** PUNT GALLET MIOFASCIAL EN PACIENTS:CORRELACIÓ ENTRE DADES CLÍNIQUES, SOROLL DE PLACA I ANSIETAT
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Josep Foguet; Eduard Folch; Adrià Quevedo; Álvaro
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2016
- 43 Título del trabajo:** NEUROTRANSMISIÓN SOBREIMPUESTA COMO FACTOR GENERADOR DE PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Oihana Betolaza; Arnau Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2016
- 44 Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). EFECTIVIDAD DE LAS ONDAS DE CHOQUE RADIALES EN PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Leonor Hernandez Sierra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2016
- 45 Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). NEUROTRANSMISIÓN SOBREIMPUESTA COMO FACTOR GENERADOR DE PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Clara Romeu Escolà
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2016
- 46 Título del trabajo:** UTILITAT DE LES ONES DE XOC AL TRACTAMENT DELS PUNTS GALLET MIOFASCIALS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Albert Masdeu, David Molas, Sergi Mon, Pol Monclús
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2016
- 47 Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Participación del estrés en la fisiopatología de los puntos gatillo miofasciales
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Lugo Bolaños, Grisel



Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 01/01/2016

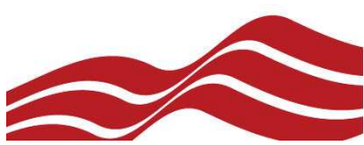
- 48 Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Patología Cerebrovascular de pequeño vaso: relación con factores de Resgo Cardiovascular y el genotipo ApoE
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Anna Brugulat Serrat
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2015
- 49 Título del trabajo:** Ruido de placa en Puntos Gatillo Creados Artificialmente en gastrocnemios de Ratones
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Lorena Barrio; Samuel Díaz; Enara González; Carles
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2015
- 50 Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Factores determinantes de Consumidores de sustancias Psicoactivas para Solicitar tratamiento de Deshabituación en una unidad de atención integral a conductas adictivas
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Luis Orlando Pedraza Martinez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 01/01/2015
- 51 Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Efecto de las Tintas de Tatuajes sobre la Liberación de Acetilcolina
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Fabiola Patricia Medina Barajas
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2015
- 52 Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Cannabis y trastorno Bipolar
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Gemma Guitart I Pavia
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 01/01/2015
- 53 Título del trabajo:** Receptors d'adenosina i sinapsi neuromuscular: localització i relació amb l'alliberament de l'acetilcolina
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Mercedes Priego Luque
Calificación obtenida: Apto cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2015



- 54** **Título del trabajo:** Receptores d'adenosina i sinapsi neuromuscular: localització i relació amb l'alliberament de l'acetilcolina
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Mercedes Priego Luque
Fecha de defensa: 01/01/2015
Fecha de obtención: 2015
- 55** **Título del trabajo:** La proteína quinasa C épsilon en la unión neuromuscular de mamífero adulto: Localización, regulación mediante actividad sináptica y acoplamiento a la liberación de acetilcolina.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Teresa Obis Ibañez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 07/11/2014
- 56** **Título del trabajo:** Approach to the pathophysiology of pain syndrome myofascial: a morphological study
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Ramon Margalef Perez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2014
- 57** **Título del trabajo:** Approach of the physiopathology of the myofascial pain syndrome
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: R Gutiérrez; M Rocamora; C Romeu; C Rovirosa
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2014
- 58** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Aproximación a la fisiopatología del Síndrome de Dolor Miofascial: un estudio morfológico
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Marc Bosque Alberich
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2014
- 59** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Efecto de las tintas de los tatuajes sobre el sistema nervioso periférico
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Aída Marcotti
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2014



- 60** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Aproximación a la fisiopatología del síndrome del dolor miofascial. Un estudio funcional
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Marc Sisquella Basagaña
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2014
- 61** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). EFECTO DE LAS TINTAS DE LOS TATUAJES SOBRE LOS NERVIOS PERIFÉRICOS
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Elena Irina Cazacu Nita
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2013
- 62** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). LESIÓN NEUROMUSCULAR PROVOCADA POR PUNCIÓN SECA
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Ares Domingo Balaña
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2012
- 63** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). REGISTRO ELECTROMIOGRÁFICO DE PUNTOS GATILLO MUSCULARES. ESTUDIO DEL RUIDO DE PLACA
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Sira Del Castillo Sáez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2012
- 64** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Posada a punt d'¿un nou model per l'¿ estudi electrofisiològic de la neurotransmissió neuromuscular: múscul 4rt lumbrical d'¿ extremitats posteriors de rosegadors
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Ares Domingo Balaña
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2011
- 65** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Protein kinase C ϵ is involved in the modulation of transmitter release by interacting with cPKC, PKA and mAChRs
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Nair Temis Olguin
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2011
- 66** **Título del trabajo:** Trabajo fin de Máster (TFM). Protein kinase C ϵ is involved in neuromuscular ACh release
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España



Alumno/a: Teresa Obis Ibáñez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2011

- 67** **Título del trabajo:** Implicació de les neurotrofines en el desenvolupament i consolidació de les sinapsis neuromusculars
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Marta Tomàs Marginet
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2010
- 68** **Título del trabajo:** EFECTE A CURT TERMINI DEL PÈPTID BETA-AMILOIDE25-35 EN LA NEUROTRANSMISSIÓ DE LA SINAPSI NEUROMUSCULAR
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Marta Tomàs Marginet
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2008
- 69** **Título del trabajo:** Anàlisi mutacional i estudi d'associació del gen receptor domini discoidina 1 (ddr1) en l'Esquizofrènia.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Carmen Virgos Matilla
Fecha de defensa: 01/01/2007
Fecha de obtención: 2007
- 70** **Título del trabajo:** Estudio fisiopatológico la acción de anticuerpos IgM anti GM2 de un paciente sobre la unión neuromuscular.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: M^amar Sabaté Martínez
Calificación obtenida: Apto cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2006
- 71** **Título del trabajo:** Efecto de los láseres de arseniuro de Galio-aluminio (655 y 830 NM) a baja potencia sobre neuro transmisión en la unión neuromuscular.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Renata Amadei Nicolau
Fecha de defensa: 01/01/2006
Fecha de obtención: 2006



- 72** **Título del trabajo:** Efectos de los láseres de Arseniuro de Galio-Aluminio (655 y 830 nm) a baja potencia sobre la neurotransmisión en la unión neuromuscular
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Renata Amadei Nicolau
Calificación obtenida: Apto cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2005
- 73** **Título del trabajo:** Participació dels receptors muscarínics presinàptics (mAChRs) en l'eliminació de les connexions sinàptiques redundants durant el desenvolupament neuromuscular
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Maria Isabel Saló Cabré
Fecha de defensa: 01/01/2005
Fecha de obtención: 2005
- 74** **Título del trabajo:** Existència de sinapsis silents en el desenvolupament neuromuscular
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Urv **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: M. Isabel Saló Cabré
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2004
- 75** **Título del trabajo:** Participación de los receptores muscarínicos presinápticos (mAChRs) en la eliminación de las conexiones sinápticas redundantes durante el desarrollo neuromuscular.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Isabel Saló Cabré
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 01/01/2004
- 76** **Título del trabajo:** Acción del láser de diodo de arsenuro de galio-aluminio (655nm) a baja potencia sobre la neurotransmisión en la unión neuromuscular en el diafragma de rata.
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: Renata Amadei Nicolau
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2003
- 77** **Título del trabajo:** IgM monoclonal anti-GM2 d'un pacient amb una polineuropatia desmielinitzant crònica. Efectes sobre la neurotransmissió
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Tarragona, Cataluña, España
Alumno/a: M^amar Sabaté Martínez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/01/2002



Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1 Autor de correspondencia:** Si
Ciudad de celebración: Almerias, España
Fecha de presentación: 15/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
 Síndrome de dolor miofascial: base fisiopatológica.. (España): 15/11/2019.
- 2 Tipo de evento:** Jornada
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de presentación: 19/05/2017
Tipo de entidad: Organismo, Otros
 NECESIDAD DE EVIDENCIAS CIENTÍFICAS PARA LA CORRECTA PRAXIS CLÍNICA. (España): 19/05/2017.

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Investigador. UHNEUROB (2017 SGR 00704)
Nombre del investigador/a principal (IP): -
Ciudad de radicación: Tarragona,
Entidad de afiliación: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 4 años - 8 meses - 20 días

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL, UN PELIGRO PARA NIÑOS Y ANCIANOS. LA CONEXIÓN ENTRE INFLAMACIÓN Y CONDUCTA / ENVIRONMENTAL CONTAMINANTS A REAL CHALLENGE FOR CHILDHOOD AND ELDERLY: THE LINK BETWEEN INFLAMMATION AND BEHAVIORAL OUTCOMES
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): COLOMINA FOSCH, MARIA TERESA
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PID2020-113812RB-C31
Fecha de inicio-fin: 31/08/2021 - 30/08/2025 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 0 €



- 2** **Nombre del proyecto:** Recerca en Neurocomportament i Salut
Àmbito geogràfic: Autonòmica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): COLOMINA FOSCH, MARIA TERESA
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA DE GESTIO D'AJUTS UNIVERSITARIS
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: 2021 SGR 00149
Fecha de inicio-fin: 31/12/2021 - 30/12/2024 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 0 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Subproyecto: Herramientas biotecnológicas basadas en células y aptámeros para la detección de ciguatoxinas y tetrodotoxinas / Subproject: Biotechnological tools based on cells and aptamers for the detection of ciguatoxins and tetrodotoxins
Àmbito geogràfic: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRAGOSO SIERRA, ALEX
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PID2020-112976RB-C22
Fecha de inicio-fin: 31/08/2021 - 30/08/2024 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 0 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Estudio fisiopatológico del Síndrome del Dolor Miofascial
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: PI13/02084
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 26.000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Unitat d'Histologia i Neurobiologia (UHNEUROB)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TOMÁS FERRÉ, JOSÉ MARIA
Entidad/es financiadora/s:
Agencia de Gestio d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR)
Ciudad entidad financiadora: España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: 2009 SGR 1248
Fecha de inicio-fin: 27/07/2009 - 30/04/2014 **Duración:** 4 años - 9 meses - 5 días
Cuantía total: 42.640 €



- 6** **Nombre del proyecto:** Mecanismo molecular de eliminación de conexiones neurales durante el desarrollo
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TOMÁS FERRÉ, JOSÉ MARIA
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 130.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Unitat d'histologia i neurobiologia (UHNEUROB)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TOMÁS FERRÉ, JOSÉ MARIA
Entidad/es financiadora/s:
DIRECCIÓ GENERAL DE RECERCA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
Ciudad entidad financiadora: Cataluña, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: 2005SGR-00337
Fecha de inicio-fin: 18/10/2005 - 31/12/2008 **Duración:** 3 años - 2 meses - 14 días
Cuantía total: 50.599 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Desestabilización y pérdida de conexiones neurales. Mecanismo molecular, dependiente de la actividad sináptica y controlado por las proteínas quinasas A y C
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TOMÁS FERRÉ, JOSÉ MARIA
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PI050207
Fecha de inicio-fin: 23/12/2005 - 22/12/2008 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 86.000 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Efectos fisiopatológicos de los anticuerpos antigangliósidos de pacientes con enfermedades neuromusculares sobre las funciones de los gangliósidos en axones motores.
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): -
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PI051599
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 01/01/2008 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 60.000 €



- 10 Nombre del proyecto:** Modelo animal para el estudio fisiopatológico de la acción de anticuerpos IGM2 de un paciente sobre la unión neuromuscular. Posibilidad de reversión de los efectos con fármacos ¿.
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** -
- Entidad/es financiadora/s:**
Fondo de Investigación Sanitaria
- Ciudad entidad financiadora:** Cataluña, España
- Tipo de participación:** Miembro de equipo
- Fecha de inicio-fin:** 01/01/2003 - 01/01/2005 **Duración:** 2 años - 1 día
- 11 Nombre del proyecto:** Inestabilización y pérdida de sinapsis durante el desarrollo. Mecanismos celulares y moleculares ¿.
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** -
- Entidad/es financiadora/s:**
Fondo de Investigación Sanitaria
- Ciudad entidad financiadora:** Cataluña, España
- Tipo de participación:** Miembro de equipo
- Cód. según financiadora:** PI 020448.
- Fecha de inicio-fin:** 01/01/2003 - 01/01/2005 **Duración:** 2 años - 1 día
- 12 Nombre del proyecto:** Mecanismos celulares y moleculares implicados en la inestabilización y la pérdida de sinapsis. Eliminación sináptica durante el desarrollo postnatal
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** TOMÁS FERRÉ, JOSÉ MARIA
- Entidad/es financiadora/s:**
Instituto de Salud Carlos III
- Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- Ciudad entidad financiadora:** Comunidad de Madrid, España
- Tipo de participación:** Miembro de equipo
- Fecha de inicio-fin:** 01/01/2000 - 31/12/2002 **Duración:** 3 años
- Cuantía total:** 25.422,81 €
- 13 Nombre del proyecto:** Canales de calcio y liberación de neurotransmisor en terminaciones nerviosas motoras en recuperación de la inactividad inducida por toxinas paralizantes.
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** TOMÁS FERRÉ, JOSÉ MARIA
- Entidad/es financiadora/s:**
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
- Ciudad entidad financiadora:** Comunidad de Madrid, España
- Tipo de participación:** Miembro de equipo
- Cód. según financiadora:** SAF97-0127
- Fecha de inicio-fin:** 01/03/1997 - 28/02/1999 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
- Cuantía total:** 18.030,36 €
- 14 Nombre del proyecto:** Capacidad de adaptación de las conexiones neurales sobreestimuladas. Análisis morfológico y electrofisiológico.
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** TOMÁS FERRÉ, JOSÉ MARIA
- Entidad/es financiadora/s:**



Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 93/0362

Fecha de inicio-fin: 03/03/1993 - 02/03/1996

Duración: 3 años

Cuantía total: 27.045,55 €

15 Nombre del proyecto: Análisis morfométrico de las variaciones en el crecimiento de las conexiones nerviosas inducidas por agentes neurotóxicos

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL

Entidad/es financiadora/s:

DGICYT. Dirección General de Investigación Científica y Técnica - Ministerio de Educación

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: PG89 39669276

Fecha de inicio-fin: 01/01/1990 - 01/01/1993

Duración: 3 años - 1 día

16 Nombre del proyecto: Estudio cuantitativo de la plasticidad estructural y funcional de las conexiones nerviosas del adulto. Respuesta a variaciones fisiológicas controladas de su nivel de actividad.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): -

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: SM88-0025

Fecha de inicio-fin: 08/03/1989 - 07/03/1992

Duración: 3 años

Cuantía total: 10.818,22 €

17 Nombre del proyecto: Análisis de la capacidad de adaptación (plasticidad) de las conexiones neurales sobrestimuladas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TOMÁS FERRÉ, JOSÉ MARIA

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 91-1082

Fecha de inicio-fin: 01/03/1991 - 29/02/1992

Duración: 1 año

Cuantía total: 8.654,57 €

18 Nombre del proyecto: Plasticidad estructural de las conexiones nerviosas en el adulto en respuesta a variaciones controladas en la intensidad de su actividad funcional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): -

Entidad/es financiadora/s:

Fondo de Investigación Sanitaria



Ciudad entidad financiadora: Cataluña, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 88/1645

Fecha de inicio-fin: 01/01/1988 - 01/01/1989

Duración: 1 año - 1 día

19 Nombre del proyecto: Diferencias en el patrón de arborización de la terminación nerviosa motora entre músculos rápidos y lentos de mamíferos

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL

Entidad/es financiadora/s:

Consell Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica. Generalitat de Catalunya

Ciudad entidad financiadora: Cataluña, España

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/01/1988 - 01/01/1988

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Evaluation of electroestimulación with animals on muscle and nerve regeneration

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL

Entidad/es financiadora/s:

Company MVClinic CB.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/02/2018

Duración: 10 meses - 29 días

Cuantía total: 7,98 €

2 Nombre del proyecto: Evaluation of electroestimulación with animals on muscle and nerve regeneration

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL

Entidad/es financiadora/s:

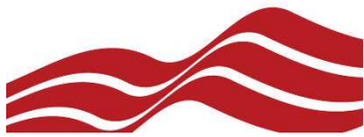
Company MVClinic CB.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/02/2017

Duración: 10 meses - 29 días

Cuantía total: 7,98 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

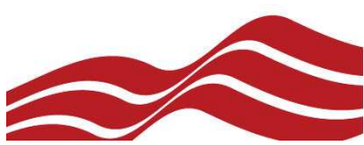
Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Matuska, W; Matuska, J; Skorupska, E; Siwek, M; Herrero, P; Santafé, MM. Can Myofascial Trigger Points Involve Nociceptive Pain? A Scoping Review on Animal Models. Journal Of Pain Research. 16, pp. 3747 - 3758. Dove Medical Press Ltd, 2023. ISSN 1178-7090
DOI: 10.2147/JPR.S422885
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.7 (Source: JCR Edition 2022)
Posición de publicación: 131
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.667
Posición de publicación: 39

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Num. revistas en cat.: 212
Categoría: Anesthesiology and Pain Medicine
Num. revistas en cat.: 132
- 2** Monclús, P; Bosque, M; Margalef, R; Colomina, MT; Valderrama-Canales, FJ; Just, L; Santafé, MM. Shock waves as treatment of mouse myofascial trigger points. Pain Practice. 23(7), pp. 724 - 733. Wiley, 2023. ISSN 1530-7085
DOI: 10.1111/papr.13237
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.6 (Source: JCR Edition 2022)
Posición de publicación: 136
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.652
Posición de publicación: 41

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Num. revistas en cat.: 212
Categoría: Anesthesiology and Pain Medicine
Num. revistas en cat.: 132
- 3** Bosque, M; Margalef, R; Llaveria, A; Santafé, MM. Stress increases the spontaneous release of ACh and may be involved in the generation and maintenance of myofascial trigger points in mouse. Behavioural Brain Research. 452, pp. 114572 - 114572. Elsevier, 2023. ISSN 0166-4328
DOI: 10.1016/j.bbr.2023.114572
PMID: 37421986
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.7 (Source: JCR Edition 2022)

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES



Posición de publicación: 188

Num. revistas en cat.: 272

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Behavioral Neuroscience

Índice de impacto: 0.881

Posición de publicación: 30

Num. revistas en cat.: 81

Índice de impacto: ICEE 497.000 SPI (General) - Elsevier

- 4** Tomàs J; Lanuza MA; Santafé MM; Cilleros-Mañé V; Just-Borràs L; Balanyà-Segura M; Polishchuk A; Nadal L; Tomàs M; Garcia N. Muscarinic Receptors in Developmental Axonal Competition at the Neuromuscular Junction. Molecular Neurobiology. 60(3), pp. 1580 - 1593. Springer, 2023. ISSN 0893-7648

DOI: 10.1007/s12035-022-03154-1

PMID: 36526930

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 5.1 (Source: JCR Edition 2022)

Posición de publicación: 69

Num. revistas en cat.: 272

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Neurology

Índice de impacto: 1.325

Posición de publicación: 33

Num. revistas en cat.: 178

Índice de impacto: ICEE 950.000 SPI (General) - Springer

- 5** Valera-Garrido F; Margalef R; Bosque M; Minaya-Muñoz F; Santafé MM. Percutaneous Needle Electrolysis Accelerates Functional Muscle Regeneration in Mice. Applied Sciences-Basel. 12(19), MDPI, 2022. ISSN 2076-3417

DOI: 10.3390/app121910014

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Autor de correspondencia: Si

Índice de impacto: 2.7

Posición de publicación: 78

Categoría: Science Edition - PHYSICS, APPLIED

Num. revistas en cat.: 160

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.492

Posición de publicación: 255

Num. revistas en cat.: 597

- 6** Bosque M; Margalef R; Carvajal O; Álvarez D; Santafé MM. Dry Needling Produces Mild Injuries Irrespective to Muscle Stiffness and Tension in Ex Vivo Mice Muscles. Pain Research & Management. 2022, Hindawi Limited, 2022. ISSN 1203-6765

DOI: 10.1155/2022/8920252

PMID: 35845982

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.9
Posición de publicación: 116

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.562
Posición de publicación: 50

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Num. revistas en cat.: 212

Categoría: Anesthesiology and Pain Medicine

Num. revistas en cat.: 132

Citas: 1

- 7** Anna Sánchez Corral; Marina García García de Acilu; Manuel Santafé Martínez; O Roca. Cambios en la alteración de la ventilación-perfusión asociados a la inhalación de óxido nítrico en un paciente con neumonía que cumplía criterios de síndrome de distrés respiratorio agudo. Archivos De Bronconeumología. 57(12), pp. 764 - 765. Doyma, 2021. ISSN 0300-2896

DOI: 10.1016/j.arbres.2020.03.003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.333

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.262

Posición de publicación: 102

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 66

Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine

Num. revistas en cat.: 147

- 8** Carreras, David; Martinez-Moreno, Rebecca; Pinsach-Abuin, Mel Lina; Santafe, Manel M.; Goma, Pol; Brugada, Ramon; Scornik, Fabiana S.; Perez, Guillermo J.; Pagans, Sara;. Epigenetic Changes Governing Scn5a Expression in Denervated Skeletal Muscle. International Journal Of Molecular Sciences. 22(5), pp. 1 - 16. Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021. ISSN 1422-0067

DOI: 10.3390/ijms22052755

PMID: 33803193

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.208

Posición de publicación: 68

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.176

Posición de publicación: 343

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 295

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.530

- 9** Margalef R; Bosque M; Minaya-Muñoz F; Valera-Garrido F; Santafe MM. Safety analysis of percutaneous needle electrolysis: a study of needle composition, morphology, and electrical resistance. Acupuncture In Medicine. 39(0964528420988007), pp. 964528420988007 - 477. BMJ Publishing Group, 2021. ISSN 0964-5284

DOI: 10.1177/0964528420988007

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.976
Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.409
Posición de publicación: 30

Fuente de citas: SCOPUS

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE

Num. revistas en cat.: 30

Categoría: Complementary and Alternative Medicine

Num. revistas en cat.: 103

Citas: 1

- 10** Margalef, Ramón; Minaya-Muñoz, Francisco; Valera-Garrido, Fermín; Bosque, Marc; Santafé, Manel M. Variación del pH por acción de la corriente galvánica empleada en la electrolisis percutánea. Revista Fisioterapia Invasiva / Journal Of Invasive Techniques In Physical Therapy. 03(01), pp. 006 - 006. 2020. ISSN 2386-4591

DOI: 10.1055/s-0040-1712511

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 11** Margalef R; Valera-Garrido F; Minaya-Muñoz F; Bosque M; Ortiz N; Santafe MM. Percutaneous Needle Electrolysis Reverses Neurographic Signs of Nerve Entrapment by Induced Fibrosis in Mice. Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine. 2020(6615563), pp. 6615563. Hindawi Publishing Corporation, 2020. ISSN 1741-427X

DOI: 10.1155/2020/6615563

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.630
Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.552
Posición de publicación: 22

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE

Num. revistas en cat.: 29

Categoría: Complementary and Alternative Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 102

Citas: 4

- 12** Gimenez-Donoso, Carlos; Bosque, Marc; Vila, Anna; Vilalta, Gemma; Santafe, Manel M.; Effects of a Fat-Rich Diet on the Spontaneous Release of Acetylcholine in the Neuromuscular Junction of Mice. Nutrients. 12(10), MDPI, 2020. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu12103216

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.719

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.418

Posición de publicación: 18

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 373

Citas: 3

- 13** Margalef R; Bosque M; Monclús P; Flores P; Minaya-Muñoz F; Valera-Garrido F; Santafé MM. Percutaneous Application of Galvanic Current in Rodents Reverses Signs of Myofascial Trigger Points. Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine. 2020(4173218), pp. 4173218. Hindawi Publishing Corporation, 2020. ISSN 1741-427X

DOI: 10.1155/2020/4173218

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.630

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.552

Posición de publicación: 22

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE

Num. revistas en cat.: 29

Categoría: Complementary and Alternative Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 102

Citas: 7

- 14** Enric Gibert Navarro; Esther Castan Cuella; Laia Gasco Dalmau; Manuel Santafé Martínez. Recomendaciones dietéticas actualizadas en la prevención de la Migraña. Revisión. Revista Espanola De Nutricion Comunitaria. 25(3), Nexus Médica, 2019. ISSN 1135-3074

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

- 15** Alvarez-Prats D; Carvajal-Fernández O; Valera Garrido F; Pecos-Martín D; García-Godino A; Santafe M; Medina-Mirapeix F. Acupuncture Points and Perforating Cutaneous Vessels Identified Using Infrared Thermography: A Cross-Sectional Pilot Study. Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine. 2019(7126439), pp. 7126439. Hindawi Publishing Corporation, 2019. ISSN 1741-427X

DOI: 10.1155/2019/7126439

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.813

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.510

Posición de publicación: 26

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE

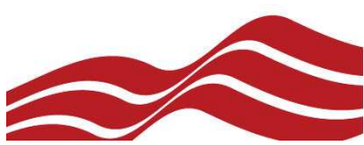
Num. revistas en cat.: 28

Categoría: Complementary and Alternative Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 78

Citas: 3



- 16** Salvany S, Casanovas A, Tarabal O, Piedrafita L, Hernández S, Santafé M, Soto-Bernardini MC, Calderó J, Schwab MH, Esquerda JE. Localization and dynamic changes of neuregulin-1 at C-type synaptic boutons in association with motor neuron injury and repair. *Faseb Journal*. 33(7), pp. 7833 - 7851. Wiley, 2019. ISSN 0892-6638
DOI: 10.1096/fj.201802329R
PMID: 30912977
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.966
Posición de publicación: 58
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.866
Posición de publicación: 167
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 297
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.189
Citas: 23
- 17** RMskeyion: An ion filtering r package for untargeted analysis of metabolomic LDI-MS images. *Metabolites*. 9(8), Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), 2019. ISSN 2218-1989
DOI: 10.3390/metabo9080162
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.097
Posición de publicación: 95
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.881
Posición de publicación: 173
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Num. revistas en cat.: 297
Categoría: Biochemistry
Num. revistas en cat.: 419
- 18** Margalef R, Sisquella M, Bosque M, Romeu C, Mayoral O, Monterde S, Priego M, Guerra-Perez R, Ortiz N, Tomàs J, Santafe M. Experimental myofascial trigger point creation in rodents. *Journal Of Applied Physiology*. 126(1), pp. 160 - 169. American Physiological Society, 2019. ISSN 8750-7587
DOI: 10.1152/jappphysiol.00248.2018
PMID: 30307819
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.044
Posición de publicación: 18
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.096
- Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 85
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 440

Num. revistas en cat.: 2.189

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 24

Resultados relevantes: Filiació URV: SI

- 19** Laia Gasco Dalmau; Enric Gibert Navarro; Esther Castan Cuella; Manuel Santafé Martínez. Factores dietéticos involucrados en la migraña aguda. Revisión sistemática. Revista Espanola De Nutricion Comunitaria. 24(1), Nexus Médica, 2018. ISSN 1135-3074

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

- 20** Tomàs J; Garcia N; Lanuza MA; Santafé MM; Tomàs M; Nadal L; Hurtado E; Simó-Ollé A; Cilleros-Mañé V; Just-Borràs L. Adenosine receptors in developing and adult mouse neuromuscular junctions and functional links with other metabotropic receptor pathways. Frontiers In Pharmacology. 9(397), pp. 397. Frontiers Media SA, 2018. ISSN 1663-9812

DOI: 10.3389/fphar.2018.00397

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 3.845

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 57

Num. revistas en cat.: 265

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Pharmacology

Índice de impacto: 1.256

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 57

Num. revistas en cat.: 260

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 13

- 21** Tomàs J; Garcia N; Lanuza M; Santafé M; Tomàs M; Nadal L; Hurtado E; Simó A; Cilleros V. Presynaptic membrane receptors modulate ACh release, axonal competition and synapse elimination during neuromuscular junction development. Frontiers In Molecular Neuroscience. 10, pp. 132. Frontiers Media SA, 2017. ISSN 1662-5099

DOI: 10.3389/fnmol.2017.00132

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 3.902

Posición de publicación: 74

Num. revistas en cat.: 261

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Molecular Biology

Índice de impacto: 2.128

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 91

Num. revistas en cat.: 418

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 20

- 22** Hurtado E; Cilleros V; Nadal L; Simó A; Obis T; Garcia N; Santafé M; Tomàs M; Halievski K; Jordan C; Lanuza M; Tomàs J. Muscle contraction regulates bdnf/trkb signaling to modulate synaptic function through presynaptic cPKC α and cPKC β i. Frontiers In Molecular Neuroscience. 10, pp. 147. Frontiers Media SA, 2017. ISSN 1662-5099



DOI: 10.3389/fnmol.2017.00147

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.902

Posición de publicación: 74

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.128

Posición de publicación: 91

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 261

Categoría: Molecular Biology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 418

Citas: 53

- 23** Nadal L; Garcia N; Hurtado E; Simó A; Tomàs M; Lanuza M; Santafé M; Tomàs J. Presynaptic muscarinic acetylcholine autoreceptors (M1, M2 and M4 subtypes), adenosine receptors (A1 and A2A) and tropomyosin-related kinase B receptor (TrkB) modulate the developmental synapse elimination process at the neuromuscular junction. *Molecular Brain*. 9(1), pp. 67. Springer Nature, 2016. ISSN 1756-6606

DOI: 10.1186/s13041-016-0248-9

PMID: 27339059

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.41

Posición de publicación: 92

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.106

Posición de publicación: 87

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 259

Categoría: Molecular Biology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 420

Citas: 34

- 24** Obis T; Hurtado E; Nadal L; Tomàs M; Priego M; Simon A; Garcia N; Santafe M; Lanuza M; Tomàs J. The novel protein kinase C epsilon isoform modulates acetylcholine release in the rat neuromuscular junction. *Molecular Brain*. 8(1), Springer Nature, 2015. ISSN 1756-6606

DOI: 10.1186/s13041-015-0171-5

PMID: 26625935

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.745

Posición de publicación: 73

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.549

Posición de publicación: 73

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 256

Categoría: Molecular Biology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 412

Citas: 21



- 25** Santafe M; Priego M; Obis T; Garcia N; Tomàs M; Lanuza M; Tomàs J. Adenosine receptors and muscarinic receptors cooperate in acetylcholine release modulation in the neuromuscular synapse. *European Journal Of Neuroscience*. 42(2), pp. 1775 - 1787. Wiley, 2015. ISSN 0953-816X
DOI: 10.1111/ejn.12922
PMID: 25892551
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.975
Posición de publicación: 114
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.138
Posición de publicación: 28
- Fuente de impacto:** Otros
Índice de impacto: ICEE 5.630 SPI (General) - Wiley
Posición de publicación: 33
- Fuente de impacto:** Otros
Índice de impacto: B Carhus (Psicología)
- Fuente de citas:** SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Num. revistas en cat.: 256
- Categoría:** Neuroscience (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 156
- Num. revistas en cat.:** 608
Categoría: Psicología
Citas: 26
- 26** Obis T; Besalduch N; Hurtado E; Nadal L; Santafe M; Garcia N; Tomàs M; Priego M; Lanuza M; Tomàs J. The novel protein kinase C epsilon isoform at the adult neuromuscular synapse: Location, regulation by synaptic activity-dependent muscle contraction through TrkB signaling and coupling to ACh release. *Molecular Brain*. 8(1), Springer Nature, 2015. ISSN 1756-6606
DOI: 10.1186/s13041-015-0098-x
PMID: 25761522
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.745
Posición de publicación: 73
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.549
Posición de publicación: 73
- Fuente de citas:** SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Num. revistas en cat.: 256
- Categoría:** Molecular Biology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 412
Citas: 26
- 27** Garcia N; Priego M; Hurtado E; Obis T; Santafe M; Tomàs M; Lanuza M; Tomàs J. Adenosine A2B and A3 receptor location at the mouse neuromuscular junction. *Journal Of Anatomy*. 225(1), pp. 109 - 117. Wiley, 2014. ISSN 0021-8782
DOI: 10.1111/joa.12188
PMID: 24754634
Tipo de producción: Artículo científico
- Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.097

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.992

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 5.630 SPI (General) - Wiley

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: A Carhus (Antropología)

Fuente de citas: WOS

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Num. revistas en cat.: 21

Categoría: Histology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 67

Num. revistas en cat.: 608

Categoría: Antropología

Citas: 14

- 28** Tomàs J; Santafé M; Garcia N; Lanuza M; Tomàs M; Besalduch N; Obis T; Priego M; Hurtado E. Presynaptic membrane receptors in acetylcholine release modulation in the neuromuscular synapse. Journal Of Neuroscience Research. 92(5), pp. 543 - 554. Wiley, 2014. ISSN 0360-4012

DOI: 10.1002/jnr.23346

PMID: 24464361

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.594

Posición de publicación: 148

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.432

Posición de publicación: 48

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 5.630 SPI (General) - Wiley

Posición de publicación: 33

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 252

Categoría: Cellular and Molecular Neuroscience

Num. revistas en cat.: 89

Num. revistas en cat.: 608

Citas: 38

- 29** Santafé M; Garcia N; Tomàs M; Obis T; Lanuza M; Besalduch N; Tomàs J. The interaction between tropomyosin-related kinase B receptors and serine kinases modulates acetylcholine release in adult neuromuscular junctions. Neuroscience Letters. 561, pp. 171 - 175. Elsevier Ireland Ltd, 2014. ISSN 0304-3940

DOI: 10.1016/j.neulet.2013.12.073

PMID: 24406154

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 2.03

Posición de publicación: 173

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.024

Posición de publicación: 68

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 252

Categoría: Neuroscience (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 156

Citas: 20

- 30** Lanuza M; Santafe M; Garcia N; Besalduch N; Tomàs M; Obis T; Priego M; Nelson P; Tomàs J. Protein kinase C isoforms at the neuromuscular junction: Localization and specific roles in neurotransmission and development. Journal Of Anatomy. 224(1), pp. 61 - 73. Wiley, 2014. ISSN 0021-8782

DOI: 10.1111/joa.12106

PMID: 24102585

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.097

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.992

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 5.630 SPI (General) - Wiley

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: A Carhus (Antropología)

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Num. revistas en cat.: 21

Categoría: Histology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 67

Num. revistas en cat.: 608

Categoría: Antropología

Citas: 24

- 31** Domingo, Ares; Mayoral, Orlando; Monterde, Sonia; Santafe, Manel M.; Neuromuscular Damage and Repair after Dry Needling in Mice. Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine. 2013, Hindawi Publishing Corporation, 2013. ISSN 1741-427X

DOI: 10.1155/2013/260806

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.175

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.614

Posición de publicación: 17

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE

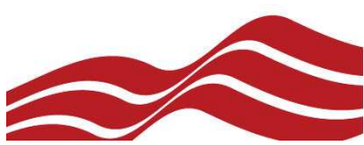
Num. revistas en cat.: 22

Categoría: Complementary and Alternative Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 108

Citas: 59



- 32** Besalduch N; Lanuza M; Garcia N; Obis T; Santafe M; Tomàs M; Priego M; Tomàs J. Cellular localization of the atypical isoforms of protein kinase C (aPKC ζ /PKM ζ and aPKC λ /i) on the neuromuscular synapse. *Neuroscience Letters*. 556, pp. 166 - 169. Elsevier Ireland Ltd, 2013. ISSN 0304-3940
DOI: 10.1016/j.neulet.2013.10.006
PMID: 24135336
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.055
Posición de publicación: 178
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.066
Posición de publicación: 64
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Num. revistas en cat.: 252
Categoría: Neuroscience (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 148
Citas: 4
- 33** Garcia N; Priego M; Obis T; Santafe M; Tomàs M; Besalduch N; Lanuza M; Tomàs J. Adenosine A1 and A2A receptor-mediated modulation of acetylcholine release in the mice neuromuscular junction. *European Journal Of Neuroscience*. 38(2), pp. 2229 - 2241. Wiley, 2013. ISSN 0953-816X
DOI: 10.1111/ejn.12220
PMID: 23607735
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.669
Posición de publicación: 85
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.662
Posición de publicación: 22
Fuente de impacto: Otros
Índice de impacto: A Carhus (Psicología)
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Num. revistas en cat.: 252
Categoría: Neuroscience (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 148
Categoría: Psicología
Citas: 31
- 34** Garcia N; Santafé M; Tomàs M; Priego M; Obis T; Lanuza M; Besalduch N; Tomàs J. Exogenous ciliary neurotrophic factor (CNTF) reduces synaptic depression during repetitive stimulation. *Journal Of The Peripheral Nervous System*. 17(3), pp. 312 - 323. Wiley, 2012. ISSN 1085-9489
DOI: 10.1111/j.1529-8027.2012.00419.x
PMID: 22971093
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.57
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY



Posición de publicación: 76

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.142

Posición de publicación: 432

Fuente de citas: SCOPUS

Num. revistas en cat.: 192

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.962

Citas: 6

- 35** Garcia N; Tomàs M; Santafé M; Lanuza M; Besalduch N; Tomàs J. Blocking p75 NTR receptors alters polyinnervation of neuromuscular synapses during development. *Journal Of Neuroscience Research*. 89(9), pp. 1331 - 1341. Wiley, 2011. ISSN 0360-4012

DOI: 10.1002/jnr.22620

PMID: 21674565

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.738

Posición de publicación: 123

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.504

Posición de publicación: 42

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 244

Categoría: Cellular and Molecular Neuroscience

Num. revistas en cat.: 81

Citas: 18

- 36** Besalduch N; Santafé M; Garcia N; Gonzalez C; Tomás M; Tomás J; Lanuza M. Transmitter release in the neuromuscular synapse of the protein kinase C theta-deficient adult mouse. *Journal Of Comparative Neurology*. 519(5), pp. 849 - 855. Wiley, 2011. ISSN 0021-9967

DOI: 10.1002/cne.22551

PMID: 21280040

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.808

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 3.114

Posición de publicación: 17

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 146

Categoría: Neuroscience (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 150

Citas: 7

- 37** Tomàs J; Santafé M; Lanuza M; García N; Besalduch N; Tomàs M. Silent synapses in neuromuscular junction development. *Journal Of Neuroscience Research*. 89(1), pp. 3 - 12. Wiley, 2011. ISSN 0360-4012

DOI: 10.1002/jnr.22494

PMID: 20857511

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.738
Posición de publicación: 123

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.504
Posición de publicación: 42

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 244

Categoría: Cellular and Molecular Neuroscience

Num. revistas en cat.: 81

Citas: 15

38 Garcia N; Tomàs M; Santafé M; Besalduch N; Lanuza M; Tomàs J. The interaction between tropomyosin-related kinase B receptors and presynaptic muscarinic receptors modulates transmitter release in adult rodent motor nerve terminals. *Journal Of Neuroscience*. 30(49), pp. 16514 - 16522. Society for Neuroscience, 2010. ISSN 0270-6474

DOI: 10.1523/JNEUROSCI.2676-10.2010

PMID: 21147991

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.271
Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 6.058
Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: Otros
Índice de impacto: A Carhus (Psicología)

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 239

Categoría: Neuroscience (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 146

Categoría: Psicología

Citas: 50

39 Lanuza M; Besalduch N; González C; Santafé M; Garcia N; Tomàs M; Nelson P; Tomàs J. Decreased phosphorylation of delta and epsilon subunits of the acetylcholine receptor coincides with delayed postsynaptic maturation in PKC theta deficient mouse. *Experimental Neurology*. 225(1), pp. 183 - 195. Academic Press Inc., 2010. ISSN 0014-4886

DOI: 10.1016/j.expneurol.2010.06.014

PMID: 20599977

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.436
Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.071
Posición de publicación: 17

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 239

Categoría: Neurology

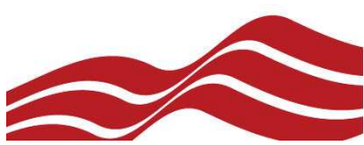
Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 146

Citas: 17



- 40** Garcia N; Santafé M; Tomàs M; Lanuza M; Besalduch N; Priego M; Tomàs J. The glial cell line-derived neurotrophic factor (GDNF) does not acutely change acetylcholine release in developing and adult neuromuscular junction. *Neuroscience Letters*. 480(2), pp. 127 - 131. Elsevier Ireland Ltd, 2010. ISSN 0304-3940
DOI: 10.1016/j.neulet.2010.06.022
PMID: 20542089
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.055
Posición de publicación: 161
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.029
Posición de publicación: 57
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Num. revistas en cat.: 239
Categoría: Neuroscience (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 146
Citas: 10
- 41** Garcia N; Santafe M; Tomàs M; Lanuza M; Besalduch N; Tomàs J. Involvement of Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF) in the functional elimination of synaptic contacts at polyinnervated neuromuscular synapses during development. *Journal Of Neuroscience Research*. 88(7), pp. 1406 - 1419. Wiley, 2010. ISSN 0360-4012
DOI: 10.1002/jnr.22320
PMID: 20029969
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.958
Posición de publicación: 109
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.57
Posición de publicación: 38
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Num. revistas en cat.: 239
Categoría: Cellular and Molecular Neuroscience
Num. revistas en cat.: 77
Citas: 38
- 42** Garcia N; Santafé M; Tomàs M; Lanuza M; Besalduch N; Tomàs J. Involvement of neurotrophin-3 (NT-3) in the functional elimination of synaptic contacts during neuromuscular development. *Neuroscience Letters*. 473(2), pp. 141 - 145. Elsevier Ireland Ltd, 2010. ISSN 0304-3940
DOI: 10.1016/j.neulet.2010.02.040
PMID: 20178830
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.055
Posición de publicación: 161
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.029
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Num. revistas en cat.: 239
Categoría: Neuroscience (miscellaneous)

**Posición de publicación:** 57**Num. revistas en cat.:** 146**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 11

- 43** Garcia N; Tomàs M; Santafe M; Lanuza M; Besalduch N; Tomàs J. Localization of brain-derived neurotrophic factor, neurotrophin-4, tropomyosin-related kinase b receptor, and p75NTR receptor by high-resolution immunohistochemistry on the adult mouse neuromuscular junction. *Journal Of The Peripheral Nervous System*. 15(1), pp. 40 - 49. Wiley, 2010. ISSN 1085-9489

DOI: 10.1111/j.1529-8027.2010.00250.x**PMID:** 20433604**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.032**Posición de publicación:** 104**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.968**Posición de publicación:** 506**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES**Num. revistas en cat.:** 239**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.921**Citas:** 42

- 44** Besalduch N; Tomàs M; Santafé M; Garcia N; Tomàs J; Lanuza M. Synaptic activity-related classical protein kinase C isoform localization in the adult rat neuromuscular synapse. *Journal Of Comparative Neurology*. 518(2), pp. 211 - 228. Wiley, 2010. ISSN 0021-9967

DOI: 10.1002/cne.22220**PMID:** 19937712**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.774**Posición de publicación:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.848**Posición de publicación:** 15**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 145**Categoría:** Neuroscience (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 146**Citas:** 30

- 45** Garcia N; Santafe M; Tomas M; Lanuza M; Besalduch N; Tomas J. Neurotrophin-4 couples to locally modulated ACh release at the end of neuromuscular synapse maturation. *Neuroscience Letters*. 468(1), pp. 72 - 74. Elsevier Ireland Ltd, 2010. ISSN 0304-3940

DOI: 10.1016/j.neulet.2009.10.066**PMID:** 19874866**Tipo de producción:** Artículo científico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES



Índice de impacto: 2.055

Posición de publicación: 161

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.029

Posición de publicación: 57

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 239

Categoría: Neuroscience (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 146

Citas: 10

- 46** Tomàs M; Garcia N; Santafé M; Lanuza M; Tomàs J. Protein kinase C involvement in the acetylcholine release reduction induced by amyloid- β 25-35 aggregates on neuromuscular synapses. *Journal Of Alzheimers Disease*. 18(4), pp. 877 - 884. IOS Press, 2009. ISSN 1387-2877

DOI: 10.3233/JAD-2009-1195

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 3.832

Num. revistas en cat.: 231

Posición de publicación: 64

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.577

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 187

Num. revistas en cat.: 2.904

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

- 47** Santafe M; Garcia N; Lanuza M; Tomàs M; Besalduch N; Tomàs J. Presynaptic muscarinic receptors, calcium channels, and protein kinase C modulate the functional disconnection of weak inputs at polyinnervated neonatal neuromuscular synapses. *Journal Of Neuroscience Research*. 87(5), pp. 1195 - 1206. Wiley, 2009. ISSN 0360-4012

DOI: 10.1002/jnr.21934

PMID: 19006081

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 2.986

Num. revistas en cat.: 231

Posición de publicación: 104

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Cellular and Molecular Neuroscience

Índice de impacto: 1.588

Num. revistas en cat.: 73

Posición de publicación: 32

Fuente de citas: WOS

Citas: 25

- 48** Santake M; Garcia N; Lanuza M; Tomàs M; Tomàs J. Interaction between protein kinase C and protein kinase A can modulate transmitter release at the rat neuromuscular synapse. *Journal Of Neuroscience Research*. 87(3), pp. 683 - 690. Wiley, 2009. ISSN 0360-4012

DOI: 10.1002/jnr.21885

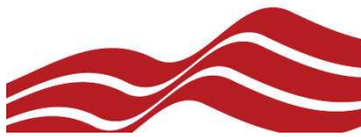
PMID: 18816790

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.986
Posición de publicación: 104

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 231

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.588
Posición de publicación: 32

Categoría: Cellular and Molecular Neuroscience

Num. revistas en cat.: 73

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 29

- 49** Ortiz N; Sabaté M; Garcia N; Santafe M; Lanuza M; Tomàs M; Tomàs J. Effect of anti-GM2 antibodies on rat sciatic nerve: Electrophysiological and morphological study. *Journal Of Neuroimmunology*. 208(1-2), pp. 61 - 69. Elsevier, 2009. ISSN 0165-5728

DOI: 10.1016/j.jneuroim.2009.01.005

PMID: 19232749

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 2.841

Num. revistas en cat.: 231

Posición de publicación: 113

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Neurology (clinical)

Índice de impacto: 1.365

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 52

Num. revistas en cat.: 318

Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 50** Santafé M; Sabaté M; Garcia N; Ortiz N; Lanuza M; Tomàs J. Anti-GM2 gangliosides IgM paraprotein induces neuromuscular block without neuromuscular damage. *Journal Of Neuroimmunology*. 204(1-2), pp. 20 - 28. Elsevier, 2008. ISSN 0165-5728

DOI: 10.1016/j.jneuroim.2008.08.008

PMID: 18817985

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 3.159

Num. revistas en cat.: 221

Posición de publicación: 83

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Neurology (clinical)

Índice de impacto: 1.512

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 305

Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier

Fuente de citas: Otros

Citas: 4

- 51** Garcia N; Santafé M; Tomàs M; Lanuza M; Tomàs J. Short-term effects of β -amyloid₂₅₋₃₅ peptide aggregates on transmitter release in neuromuscular synapses. *Journal Of Neuropathology And Experimental Neurology*. 67(3), pp. 250 - 259. Oxford University Press, 2008. ISSN 0022-3069



DOI: 10.1097/NEN.0b013e318165e300

PMID: 18344916

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.14

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.909

Posición de publicación: 55

Índice de impacto: ICEE 590.050 SPI (General) - Oxford University Press

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 221

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.888

Citas: 9

- 52** Garcia, N.; Santafé, M.M.; Tomàs, M.; Lanuza, M.A.; Tomàs, J. Short-term effects of beta-amyloid(25-35) peptide aggregates on transmitter release in neuromuscular synapses. *Journal Of Neuropathology And Experimental Neurology*. 67(3), pp. 250 - 259. Oxford University Press, 2008. ISSN 0022-3069

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.14

Posición de publicación: 32

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 221

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.909

Posición de publicación: 55

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.888

Índice de impacto: ICEE 590.050 SPI (General) - Oxford University Press

Resultados relevantes: Science Citation Index (SCI)|5.14||NEUROSCIENCES, 33 de 219; PATHOLOGY, 5 de 68; CLINICAL NEUROLOGY, 14 de 156|

- 53** Santafé, M.M.; Garcia, N.; Lanuza, M.A.; Tomàs, M.; Besalduch, N.; Sabaté, M.; Tomàs, J. Histology in neuroscience: From the symposia: Homage of the histology chairs to Santiago Ramón y Cajal, 18-19 December, 2006, Albacete, Spain. *Journal Of Molecular Histology*. 39(3), pp. 251 - 252. Springer, 2008. ISSN 1567-2379

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.513

Posición de publicación: 132

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 157

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.854

Posición de publicación: 533

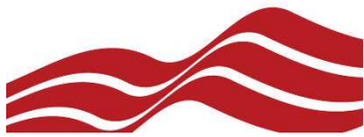
Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.888

Índice de impacto: ICEE 241.530 SPI (General) - Springer

Resultados relevantes: Science Citation Index (SCI)|1.13||CELL BIOLOGY, 140 de 156|



- 54** Santafé M; Lanuza M; Garcia N; Tomàs M; Tomàs J. Coupling of presynaptic muscarinic autoreceptors to serine kinases in low and high release conditions on the rat motor nerve terminal. *Neuroscience*. 148(2), pp. 432 - 440. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND OX5 1GB, 2007. ISSN 0306-4522
DOI: 10.1016/j.neuroscience.2007.06.017
PMID: 17681697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 3.352
Posición de publicación: 68 **Num. revistas en cat.:** 211
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Neuroscience (miscellaneous)
Índice de impacto: 1.916 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 119
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 35
- 55** Santafé M; Garcia N; Lanuza M; Tomàs J. Protein kinase C activity affects neurotransmitter release at polyinnervated neuromuscular synapses. *Journal Of Neuroscience Research*. 85(7), pp. 1449 - 1457. Wiley, 2007. ISSN 0360-4012
DOI: 10.1002/jnr.21280
PMID: 17394262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 3.268
Posición de publicación: 69 **Num. revistas en cat.:** 211
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Cellular and Molecular Neuroscience
Índice de impacto: 1.782 **Num. revistas en cat.:** 69
Posición de publicación: 20 **Citas:** 16
Fuente de citas: WOS
- 56** Lanuza M; Besalduch N; Garcia N; Sabaté M; Santafé M; Tomàs J. Plastic-embedded semithin cross-sections as a tool for high-resolution immunofluorescence analysis of the neuromuscular junction molecules: Specific cellular location of protease-activated receptor-1. *Journal Of Neuroscience Research*. 85(4), pp. 748 - 756. Wiley, 2007. ISSN 0360-4012
DOI: 10.1002/jnr.21192
PMID: 17265467
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 3.268
Posición de publicación: 69 **Num. revistas en cat.:** 211
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Cellular and Molecular Neuroscience
Índice de impacto: 1.782 **Num. revistas en cat.:** 69
Posición de publicación: 20

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 29

- 57** Santafé M; Lanuza M; Garcia N; Tomàs J. Muscarinic autoreceptors modulate transmitter release through protein kinase C and protein kinase A in the rat motor nerve terminal. *European Journal Of Neuroscience*. 23(8), pp. 2048 - 2056. Wiley, 2006. ISSN 0953-816X

DOI: 10.1111/j.1460-9568.2006.04753.x**PMID:** 16630052**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES**Índice de impacto:** 3.709**Posición de publicación:** 53**Num. revistas en cat.:** 200**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Neuroscience (miscellaneous)**Índice de impacto:** 2.486**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 16**Num. revistas en cat.:** 113**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 68

- 58** Garcia N; Lanuza M; Besalduch N; Santafe M; Jeromin A; Tomas J. Localization of neuronal calcium sensor-1 at the adult and developing rat neuromuscular junction. *Journal Of Neuroscience Research*. 82(1), pp. 1 - 9. Wiley, 2005. ISSN 0360-4012

DOI: 10.1002/jnr.20593**PMID:** 16088942**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES**Índice de impacto:** 3.239**Posición de publicación:** 67**Num. revistas en cat.:** 200**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Cellular and Molecular Neuroscience**Índice de impacto:** 1.987**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 57**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 2

- 59** Garcia N; Santafé M; Salon I; Lanuza M; Tomàs J. Expression of muscarinic acetylcholine receptors (M1-, M2-, M3- and M4-type) in the neuromuscular junction of the newborn and adult rat. *Histology And Histopathology*. 20(3), pp. 733 - 743. F. Hernández y Juan F. Madrid Universidad de Murcia: Departamento de Biología Celular e Histología (<http://www.um.es/web/biologia-...>), 2005. ISSN 0213-3911

DOI: 10.14670/hh-20.733**PMID:** 15944922**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY**Índice de impacto:** 2.023**Posición de publicación:** 27**Num. revistas en cat.:** 66



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.928

Posición de publicación: 32

Fuente de citas: WOS

Categoría: Pathology and Forensic Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 168

Citas: 51

- 60** Santafé M; Lanuza M; Garcia N; Tomàs J. Calcium inflow-dependent protein kinase C activity is involved in the modulation of transmitter release in the neuromuscular junction of the adult rat. *Synapse*. 57(2), pp. 76 - 84. Wiley, 2005. ISSN 0887-4476

DOI: 10.1002/syn.20159

PMID: 15906390

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 3.22

Num. revistas en cat.: 200

Posición de publicación: 68

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Cellular and Molecular Neuroscience

Índice de impacto: 1.476

Num. revistas en cat.: 57

Posición de publicación: 23

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 35

- 61** Santafé M; Sabaté M; Garcia N; Ortiz N; Lanuza M; Tomas J. Changes in the neuromuscular synapse induced by an antibody against gangliosides. *Annals Of Neurology*. 57(3), pp. 396 - 407. Wiley, 2005. ISSN 0364-5134

DOI: 10.1002/ana.20403

PMID: 15732093

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 7.571

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 200

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Neurology (clinical)

Índice de impacto: 4.124

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Num. revistas en cat.: 277

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 30

- 62** Nicolau R; Martinez M; Rigau J; Tomàs J. Neurotransmitter release changes induced by low power 830 nm diode laser irradiation on the neuromuscular junctions of the mouse. *Lasers In Surgery And Medicine*. 35(3), pp. 236 - 241. Wiley, 2004. ISSN 0196-8092

DOI: 10.1002/lsm.20087

PMID: 15389739

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - SURGERY

Índice de impacto: 2.152

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 139

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.975
Posición de publicación: 37

Categoría: Science Edition - SURGERY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 327

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 41

- 63** Nicolau RA; Martinez MS; Rigau J; Tomàs J. Effect of Low Power 655 nm Diode Laser Irradiation on the Neuromuscular Junctions of the Mouse Diaphragm. *Lasers In Surgery And Medicine*. 34(3), pp. 277 - 284. Wiley, 2004. ISSN 0196-8092

DOI: 10.1002/lsm.20006

PMID: 15022258

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - SURGERY

Índice de impacto: 2.152

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 139

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Science Edition - SURGERY

Índice de impacto: 0.975

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 37

Num. revistas en cat.: 327

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 30

- 64** Santafé M; Salon I; Garcia N; Lanuza M; Uchitel O; Tomàs J. Muscarinic autoreceptors related with calcium channels in the strong and weak inputs at polyinnervated developing rat neuromuscular junctions. *Neuroscience*. 123(1), pp. 61 - 73. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND OX5 1GB, 2004. ISSN 0306-4522

DOI: 10.1016/j.neuroscience.2003.09.012

PMID: 14667442

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 3.456

Posición de publicación: 51

Num. revistas en cat.: 198

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Neuroscience (miscellaneous)

Índice de impacto: 2.007

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 18

Num. revistas en cat.: 109

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 42

- 65** Lanuza M; Garcia N; González C; Santafé M; Nelson P; Tomas J. Role and expression of thrombin receptor PAR-1 in muscle cells and neuromuscular junctions during the synapse elimination period in the neonatal rat. *Journal Of Neuroscience Research*. 73(1), pp. 10 - 21. Wiley, 2003. ISSN 0360-4012

DOI: 10.1002/jnr.10576

PMID: 12815704

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.374

Posición de publicación: 51

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.73

Posición de publicación: 15

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 198

Categoría: Cellular and Molecular Neuroscience

Num. revistas en cat.: 46

Citas: 25

- 66** Santafé M; Salon I; Garcia N; Lanuza M; Uchitel O; Tomàs J. Modulation of ACh release by presynaptic muscarinic autoreceptors in the neuromuscular junction of the newborn and adult rat. *European Journal Of Neuroscience*. 17(1), pp. 119 - 127. Wiley, 2003. ISSN 0953-816X

DOI: 10.1046/j.1460-9568.2003.02428.x

PMID: 12534975

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 3.872

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 37

Num. revistas en cat.: 198

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Neuroscience (miscellaneous)

Índice de impacto: 2.379

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 14

Num. revistas en cat.: 106

Fuente de citas: WOS

Citas: 75

- 67** Lanuza M; Garcia N; Santafé M; González C; Alonso I; Nelson P; Tomàs J. Pre- and postsynaptic maturation of the neuromuscular junction during neonatal synapse elimination depends on protein kinase C. *Journal Of Neuroscience Research*. 67(5), pp. 607 - 617. Wiley, 2002. ISSN 0360-4012

DOI: 10.1002/jnr.10122

PMID: 11891773

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 2.956

Num. revistas en cat.: 197

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Cellular and Molecular Neuroscience

Índice de impacto: 1.703

Num. revistas en cat.: 46

Posición de publicación: 13

Fuente de citas: WOS

Citas: 49

- 68** Santafé M; Garcia N; Lanuza M; Uchitel O; Salon I; Tomàs J. Decreased calcium influx into the neonatal rat motor nerve terminals can recruit additional neuromuscular junctions during the synapse elimination period. *Neuroscience*. 110(1), pp. 147 - 154. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND OX5 1GB, 2002. ISSN 0306-4522

DOI: 10.1016/S0306-4522(01)00543-7

PMID: 11882379



Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.457

Posición de publicación: 43

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.928

Posición de publicación: 19

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 197

Categoría: Neuroscience (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 104

Citas: 25

- 69** Ortiz, N; Rosa, R; Gallardo, E; Illa, I; Tomas, J; Aubry, J; Santafe, M;. IgM monoclonal antibody against terminal moiety of GM2, GalNAc-GD1a and GalNAc-GM1b from a pure motor chronic demyelinating polyneuropathy patient: effects on neurotransmitter release. Journal Of Neuroimmunology. 119(1), pp. 114 - 123. Elsevier, 2001. ISSN 0165-5728

DOI: 10.1016/S0165-5728(01)00373-3

PMID: 11525808

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.342

Posición de publicación: 48

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.319

Posición de publicación: 20

Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 198

Categoría: Neurology (clinical)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 249

Citas: 43

- 70** Lanuza M; Garcia N; Santafe M; Nelson P; Fenoll-Brunet M; Tomas J. Pertussis toxin-sensitive G-protein and protein kinase C activity are involved in normal synapse elimination in the neonatal rat muscle. Journal Of Neuroscience Research. 63(4), pp. 330 - 340. Wiley, 2001. ISSN 0360-4012

DOI: 10.1002/1097-4547(20010215)63:4<330::AID-JNR1027>3.0.CO;2-W

PMID: 11170183

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.378

Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.745

Posición de publicación: 13

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 198

Categoría: Cellular and Molecular Neuroscience

Num. revistas en cat.: 45

Citas: 49

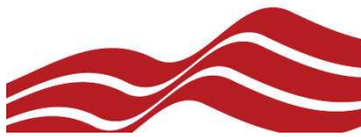


- 71** Santafé M; Garcia N; Lanuza M; Uchitel O; Tomás J. Calcium channels coupled to neurotransmitter release at dually innervated neuromuscular junctions in the newborn rat. *Neuroscience*. 102(3), pp. 697 - 708. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND OX5 1GB, 2001. ISSN 0306-4522
DOI: 10.1016/S0306-4522(00)00507-8
PMID: 11226706
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 3.219
Posición de publicación: 51 **Num. revistas en cat.:** 198
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Neuroscience (miscellaneous)
Índice de impacto: 1.816 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 109
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 50
- 72** Santafe, MM; Urbano, FJ; Lanuza, MA; Uchitel, OD;. Multiple types of calcium channels mediate transmitter release during functional recovery of botulinum toxin type A-poisoned mouse motor nerve terminals. *Neuroscience*. 95(1), pp. 227 - 234. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND OX5 1GB, 2000. ISSN 0306-4522
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 3.563 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 40 **Num. revistas en cat.:** 203
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Neuroscience (miscellaneous)
Índice de impacto: 1.988 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 105
Fuente de citas: WOS **Citas:** 45
- 73** Tomas J; Lanuza M; Santafé M; Fenoll-Brunet M; Garcia N. Topological differences along mammalian motor nerve terminals for spontaneous and alpha-bungarotoxin-induced sprouting. *Histology And Histopathology*. 15(1), pp. 43 - 52. F. Hernández y Juan F. Madrid Universidad de Murcia: Departamento de Biología Celular e Histología (<http://www.um.es/web/biologia-...>), 2000. ISSN 0213-3911
DOI: 10.14670/HH-15.43
PMID: 10668194
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Índice de impacto: 1.553 **Num. revistas en cat.:** 67
Posición de publicación: 22 **Categoría:** Pathology and Forensic Medicine
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 0.859 **Num. revistas en cat.:** 163
Posición de publicación: 26



Citas: 7

- 74** Santafé M; Urbano F; Lanuza M; Uchitel O. Multiple types of calcium channels mediate transmitter release during functional recovery of botulinum toxin type A-poisoned mouse motor nerve terminals. *Neuroscience*. 95(1), pp. 227 - 234. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND OX5 1GB, 1999. ISSN 0306-4522
DOI: 10.1016/S0306-4522(99)00382-6
PMID: 10619479
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.924
Posición de publicación: 32
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.154
Posición de publicación: 16
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 200
Categoría: Neuroscience (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 104
Citas: 52
- 75** Tomas J; Santafé M; Lanuza M; Fenoll-Brunet M. Physiological activity-dependent ultrastructural plasticity in normal adult rat neuromuscular junctions. *Biology Of The Cell*. 89(1), pp. 19 - 28. Wiley, 1997. ISSN 0248-4900
DOI: 10.1016/S0248-4900(99)80078-1
PMID: 9297780
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.939
Posición de publicación: 106
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY
Num. revistas en cat.: 130
Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY
Citas: 17
- 76** Sirvent, J J; Salvado, M T; Martinez, S; Brunet, J; Alvaro, T; Palacios, J. P53 IN BREAST-CANCER - ITS RELATION TO HISTOLOGICAL GRADE, LYMPH-NODE STATUS, HORMONE RECEPTORS, CELL-PROLIFERATION FRACTION (KI-67) AND C-ERBB-2 - IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY OF 153 CASES. *Histology And Histopathology*. 10(3), pp. 531 - 539. F. Hernández y Juan F. Madrid Universidad de Murcia: Departamento de Biología Celular e Histología (<http://www.um.es/web/biologia-...>), 1995. ISSN 0213-3911
PMID: 7579801
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 7
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Citas: 35



- 77** Sirvent J; Santafe M; Salvado M; Alvaro T; Raventos A; Palacios J. HORMONAL RECEPTORS, CELL-PROLIFERATION FRACTION (KI-67) AND C-ERBB-2 AMPLIFICATION IN BREAST-CANCER - RELATIONSHIP BETWEEN DIFFERENTIATION DEGREE AND AXILLARY LYMPH-NODE METASTASES. *Histology And Histopathology*. 9(3), pp. 563 - 570. F. Hernández y Juan F. Madrid Universidad de Murcia: Departamento de Biología Celular e Histología (<http://www.um.es/web/biologia-...>), 1994. ISSN 0213-3911
PMID: 7526910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 13
- 78** Tomas J; Batlle J; Fenoll M; Santafé M; Lanuza M. Activity-dependent plastic changes in the motor nerve terminals of the adult rat. *Biology Of The Cell*. 79(2), pp. 133 - 137. Wiley, 1993. ISSN 0248-4900
DOI: 10.1111/j.1768-322X.1993.tb00903.x
PMID: 8161966
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 8
- 79** Tomas J; Santafé M; Fenoll R; Mayayo E; Batlle J; Lanuza A; Piera V. Pattern of arborization of the motor nerve terminals in the fast and slow mammalian muscles. *Biology Of The Cell*. 74(C), pp. 299 - 305. Wiley, 1992. ISSN 0248-4900
DOI: 10.1016/0248-4900(92)90041-X
PMID: 1628112
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 7
Citas: 25
- 80** Tomas J; Fenoll R; Mayayo E; Santafe M. BRANCHING PATTERN OF THE MOTOR-NERVE ENDINGS IN A SKELETAL-MUSCLE OF THE ADULT-RAT. *Journal Of Anatomy*. 168, pp. 123 - 135. Wiley, 1990. ISSN 0021-8782
PMID: 2323988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
Citas: 14
- 81** Mayayo E; Trelles MA; Calderhead RG; Santafe M; Tomas J; Rigau J. Short term ultrastructural changes in soft tissue (endomysium) after LLLT helium-neon laser irradiation. *Laser Therapy*. 1(3), pp. 119 - 126. World Association for Laser Therapy, 1989. ISSN 0898-5901
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3



- 82** Tomas J; Fenoll R; Santafé M; Batlle J; Mayayo E. Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by small changes in the locomotor activity of the adult rat. *Neuroscience Letters*. 106(1-2), pp. 137 - 140. Elsevier Ireland Ltd, 1989. ISSN 0304-3940
DOI: 10.1016/0304-3940(89)90215-2
PMID: 2479889
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
Citas: 22
- 83** Tomas Ferre J; Fenoll Brunet I; Santafe M; Mayayo E. CHANGES IN MOTOR-NERVE TERMINALS DURING BUPIVACAINE-INDUCED POSTSYNAPTIC DEPRIVATION. *Journal Of Anatomy*. 162, pp. 225 - 234. Wiley, 1989. ISSN 0021-8782
PMID: 2553649
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
Citas: 21
- 84** Tomasi J; Fenol R; Santafe M; Mayayo E. Size-related differences in the branching pattern of the motor nerve terminals in triangularis sterni muscle of the mouse. *Biology Of The Cell*. 65(3), pp. 271 - 280. Wiley, 1989. ISSN 0248-4900
DOI: 10.1111/j.1768-322X.1989.tb00799.x
PMID: 2752213
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: WOS **Citas:** 3
- 85** Lluisa Torrents Rubio; Manuel Santafé Martínez. Tratamiento farmacológico del Dolor Crónico Generalizado: revisión sistemática. *Investigación Y Práctica En Salud: Nuevas Perspectivas*. pp. 641 - 650. Asociación Universitaria de Educación y Psicología (ASUNIVEP), 2020. ISBN 9788409230273
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 86** Marc Badia Rosells; Manuel Santafé Martínez. Acupuntura y Electroacupuntura como terapia en el Síndrome del Túnel Carpiano: revisión sistemática. *Investigación Y Práctica En Salud: Nuevas Perspectivas*. pp. 351 - 360. Asociación Universitaria de Educación y Psicología (ASUNIVEP), 2020. ISBN 9788409230273
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 87** Manel M Santafé; Ares Domingo Balañá; Orlando Mayoral del Moral. Capítulo 8. Lesión neuromuscular por punción seca. *Fisioterapia Invasiva Del Síndrome De Dolor Miofascial. Manual De Punción Seca De Puntos Gatillo.1*, pp. 113 - 127. Editorial Médica Panamericana, 2017.
Depósito legal: M17762017
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3



- 88** Manel M Santafé, Neus Garcia, M Angel Lanuza y Josep Tomás i Ferré. Histofisiología Muscular. Placa Motora. Fisioterapia En El Síndrome De Dolor Miofascial.pp. 73 - 91. 2002. ISBN 844840243X
Depósito legal: M97142002
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 89** Manel M Santafé, Neus Garcia, M Angel Lanuza y Josep Tomás i Ferré. REGISTRO INTRACELULAR EN EL MODELO NEUROMUSCULAR. Neurobiología Un Aproximació Clínica I Experimental. Monografies De La Fac.De Medicina I Ciències De La Salut De La Universitat Rovira I Virgili. 1, pp. 7 - 30. 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Resultados relevantes: Facultat de Medicina. Universitat Rovira i Virgili
- 90** Santafé, M.; Lanuza, M.A.; Garcia, N.; Tomás, J.Eliminación sináptica en el desarrollo. Biología De La Reproducció I Del Desenvolupament.I, pp. 125 - 130. 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 91** Lanuza, M.A.; Garcia, N.; Santafé, M.; Tomas, J.Inmunocitoquímica en neurobiología. Neurobiología Un Aproximació Clínica I Experimental. Monografies De La Fac.De Medicina I Ciències De La Salut De La Universitat Rovira I Virgili. 1, pp. 33 - 42. 2000.
Depósito legal: T14300
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Resultados relevantes: Facultat de Medicina. Universitat Rovira i Virgili
- 92** Fenoll-Brunet, M.R.; Tomás, J.; Santafé, M.; Lanuza, M.A.Neuromuscular remodelling in the adult induced by small physiologic changes in the locomotor activity.Biomedical And Life Physics. Conference D. Medical Mathematics And Physics. Proceedings Of The Second Gauss Symposium, 2-8 August 1993, Universität München. Verlag Vieweg.pp. 521 - 532. 1996.
Depósito legal: EAN: 9783322850
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 4
Resultados relevantes: Dhanjoo N. Ghista (Ed.). ISBN-13: 978-3-322-85019-5. ISBN-10: 3322850196
- 93** Gómez, M.; Llobet, J.M.; Santafé, M.; Domingo, J.L.; Corbella, J.A short-term toxicity study of L1, a potential oral chelator in normal rats. Metal Ions In Biology And Medicine. 3, pp. 85 - 89. John Libbey Eurotext, 1994. ISSN 1257-2535
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Resultados relevantes: Collery Ph. Poirier LA, Littlefield NA, Etinne JC. John Libbey Eurotext
- 94** Fenoll, M.R.; Mayayo, E.; Santafé, M.; Batlle, J.; Piera, V.; Tomás, J.M.Reformación de las conexiones sinápticas neuromusculares en el adulto normal. Neurotransmisión Y Plasticidad Sináptica. pp. 161 - 176. 1991.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Resultados relevantes: J.; Gallego, R.; Gual, A. Editorial Espaxs, S.A.
- 95** Tomás, J.; Fenoll-Brunet, M.R.; Santafé, M.; Lanuza, M.A.; García, N.; Rigau, J.; Mariné, M.Manual de pràctiques d'Histologia.pp. 1 - 180. Servei Lingüístic de la Universitat Rovira i Virgili, 1998.
Depósito legal: CDU 6



Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Nº total de autores: 7
Resultados relevantes: Educació Mèdica - Medical Education

96 Santafe MM; Margalef R; Sisquella M; Bosque M; Romeu C; Mayoral del Moral O; Monterde S; Priego M; Ortiz Castellon N; Tomàs Ferrer J. Pathophysiological study myofascial pain syndrome: Preliminary results.30(supplement 1), pp. 31 - 32. 2015.

Tipo de producción: Revistas de difusión General **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 10
Resultados relevantes: Filiació URV: SI / Science Citation Index (SCI)|1.875|CELL BIOLOGY, 148 de 187; PATHOLOGY, 40 de 78|

97 Telias, I; Madorno, M; Pham, T; Piraino, T; Coudroy, R; Sklar, MC; Kondili, E; Spadaro, S; Becher, T; Chen, CW; Mauri, T; Piquilloud, L; Brochard, L. Magnitude of Synchronous and Dyssynchronous Inspiratory Efforts during Mechanical Ventilation: A NovelMethod. American Journal Of Respiratory And Critical Care Medicine. 207(9), pp. 1239 - 1243. American Thoracic Society, 2023. ISSN 1073-449X

DOI: 10.1164/rccm.202211-2086LE
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de nota crítica o recensión publicada
Nº total de autores: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 24.7 (Source: JCR Edition 2022) **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 3 **Num. revistas en cat.:** 66

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine
Índice de impacto: 6.237 **Num. revistas en cat.:** 146
Posición de publicación: 2
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1

98 Ortiz, N.; Bosque, M.; Tomas, J.; Santafe, M. M.;. Study on the origin of the electromyographic spontaneous electrical activity in an ex vivo muscle model. European Journal Of Neurology. 25, pp. 540 - 540. Wiley, 2018. ISSN 1351-5101

Tipo de soporte: Revista **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 4.387 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 66 **Num. revistas en cat.:** 266
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Neurology (clinical)
Índice de impacto: 1.673 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 49 **Num. revistas en cat.:** 290
Fuente de impacto: Otros **Categoría:** Psicología
Índice de impacto: A Carhus (Psicología)



- 99** Ortiz, N.; Margalef, R.; Sisquella, M.; Bosque, M.; Romeu, C.; Mayoral, O.; Monterde, S.; Priego, M.; Tomas, J.; Santafe, M. M.; Myofascial trigger points creation in mice. *European Journal Of Neurology*. 23, pp. 549 - 549. Wiley, 2016. ISSN 1351-5101

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.988

Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.663

Posición de publicación: 53

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 5.630 SPI (General) - Wiley

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: A Carhus (Psicología)

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 194

Categoría: Neurology (clinical)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 380

Num. revistas en cat.: 608

Categoría: Psicología

- 100** Ortiz, N.; Obis, T.; Garcia, N.; Santafe, M. M.; Priego, M.; Tomas, M.; Besalduch, N.; Lanuza, M. A.; Tomas, J.; Contribution of a1 and a2 adenosine receptors on ACh release in the adult neuromuscular junction. *European Journal Of Neurology*. 22, pp. 716 - 716. Wiley, 2015. ISSN 1351-5101

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.956

Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.749

Posición de publicación: 47

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 5.630 SPI (General) - Wiley

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: A Carhus (Psicología)

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 193

Categoría: Neurology (clinical)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 374

Num. revistas en cat.: 608

Categoría: Psicología

- 101** Ortiz, N.; Santafe, M. M.; Garcia, N.; Tomas, M.; Obis, T.; Lanuza, M. A.; Besalduch, N.; Tomas, J.; The interaction between tropomyosin-related kinase-B receptor-S and serine kinases modulates acetylcholine release in adult neuromuscular junctions. *European Journal Of Neurology*. 21, pp. 526 - 526. Wiley-Blackwell, 2014. ISSN 1351-5101

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES



Índice de impacto: 4.055
Posición de publicación: 62

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.461
Posición de publicación: 63

Fuente de impacto: Otros
Índice de impacto: A Carhus (Psicología)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 252

Categoría: Neurology (clinical)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 370

Categoría: Psicología

102 Ortiz, N.; Santafe, M. M.; Garcia, N.; Tomas, M.; Obis, T.; Lanuza, M. A.; Besalduch, N.; Tomas, J.;. The interaction between tropomyosin-related kinase B receptor S and serine kinases modulates acetylcholine release in adult neuromuscular junctions. Journal Of Neurology. 261, pp. S346 - S347. Springer, 2014. ISSN 0340-5354

Depósito legal: MAY 27-31, 2006

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.377

Posición de publicación: 52

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.47

Posición de publicación: 62

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 33.060 SPI (General) - Springer

Posición de publicación: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Num. revistas en cat.: 192

Categoría: Neurology (clinical)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 370

Num. revistas en cat.: 608

103 Ortiz, N.; Garcia, N.; Santafe, M.; Priego, M.; Obis, T.; Tomas, M.; Lanuza, M. A.; Besalduch, N.; Tomas, J.;. Repetitive stimulation synaptic depression mediated by exogenous ciliary neurotrophic factor (CNTF). Journal Of Neurology. 260, pp. S116 - S116. Springer, 2013. ISSN 0340-5354

Depósito legal: MAY 27-31, 2006

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.841

Posición de publicación: 37

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.389

Posición de publicación: 67

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 241.530 SPI (General) - Springer

Posición de publicación: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 193

Categoría: Neurology (clinical)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 357

Num. revistas en cat.: 208



- 104** Ortiz, N.; Orbis, T. I.; Besalduch, N.; Olguin, N. T.; Santafe, M. M.; Tomas, M.; Garcia, N.; Priego, M.; Lanuza, M. A.; Tomas, J.; Exclusive presynaptic location and coupling to ACh release of the novel protein kinase C epsilon isoform in the adult rat neuromuscular synapse. *European Journal Of Neurology*. 19, pp. 376 - 376. Wiley-Blackwell, 2012. ISSN 1351-5101
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.162
Posición de publicación: 32
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.547
Posición de publicación: 47
Fuente de impacto: Otros
Índice de impacto: A Carhus (Psicología)
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 192
Categoría: Neurology (clinical)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 360
Categoría: Psicología
- 105** Ortiz, N.; Garcia, N.; Santafe, M. M.; Tomas, M.; Lanuza, M. A.; Besalduch, N.; Priego, M.; Tomas, J.; STUDY OF THE GLIAL CELL LINE-DERIVED NEUROTROPHIC FACTOR (GDNF) ON ACETYLCHOLINE RELEASE IN DEVELOPING AND ADULT NEUROMUSCULAR JUNCTION. *European Journal Of Neurology*. 18, pp. 281 - 281. Wiley-Blackwell, 2011. ISSN 1351-5101
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.692
Posición de publicación: 37
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.547
Posición de publicación: 46
Fuente de impacto: Otros
Índice de impacto: A Carhus (Psicología)
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 192
Categoría: Neurology (clinical)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 352
Categoría: Psicología
- 106** Santafe, M.; Ortiz, N.; Sabate, M. M.; Garcia, N.; Lanuza, M. A.; Tomas, M.; Tomas, J.; IGM antiGM2 antibodies induce neuromuscular block without membrane damage. *European Journal Of Neurology*. 15, pp. 168 - 169. Wiley-Blackwell, 2008. ISSN 1351-5101
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.732
Posición de publicación: 105
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.114
Posición de publicación: 68
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Num. revistas en cat.: 221
Categoría: Neurology (clinical)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 305



- 107** Santafé M; Garcia N; Lanuza M; Tomàs M; Besalduch N; Sabaté M; Tomàs J. Histology in neuroscience - From the symposia: Homage of the histology chairs to Santiago Ramón y Cajal, 18-19 December, 2006, Albacete, Spain. Journal Of Molecular Histology. 39(3), pp. 251 - 252. Springer, 2008. ISSN 1567-2379

DOI: 10.1007/s10735-007-9160-z

PMID: 18158585

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.513

Posición de publicación: 132

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.854

Posición de publicación: 533

Índice de impacto: ICEE 241.530 SPI (General) - Springer

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de nota crítica o recensión publicada

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 157

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.888

- 108** Sabate, M.; Ortiz, N.; Santafe, M. M.; Garcia, N.; Lanuza, M. A.; Castro, A.; Tomas, J. M.;. Functional changes induced by the administration of anti-GM2 antibodies into sciatic rat nerve. European Journal Of Neurology. 13, pp. 231 - 232. Blackwell Publishing, 2006. ISSN 1351-5101

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.437

Posición de publicación: 48

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1

Posición de publicación: 67

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Num. revistas en cat.: 146

Categoría: Neurology (clinical)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 289

- 109** Ortiz, N.; Sabate, M. M.; Santafe, M.; Garcia, N.; Jammoul, A.; Lanuza, M. A.; Tomas, J. M.;. Structural changes induced by the administration of antiGM2 antibodies from a patient with a motor neuropathy into sciatic rat nerve. European Journal Of Neurology. 12, pp. 223 - 223. Blackwell Publishing, 2005. ISSN 1351-5101

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.244

Posición de publicación: 56

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.989

Posición de publicación: 63

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Num. revistas en cat.: 147

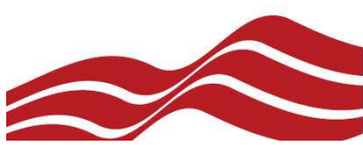
Categoría: Neurology (clinical)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 277



- 110** Santafe, M; Ortiz, N; Sanbate, M; Garcia, N; Lanuza, MA; Tomas, J;. Changes in the neuromuscular synapses of the mouse induced by the chronic application of an IgM monoclonal antibody against the terminal moiety of GM2, GalNAc-GD1a and GalNAc-GM1b gangliosides. *Journal Of Neurology*. 251, pp. 140 - 141. Springer, 2004. ISSN 0340-5354
Depósito legal: MAY 27-31, 2006
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.14
Posición de publicación: 21
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.222
Posición de publicación: 39
Índice de impacto: ICEE 241.530 SPI (General) - Springer
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 139
Categoría: Neurology (clinical)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 265
- 111** Ortiz, N; Rosa, R; Gallardo, E; Illa, I; Tomas, J; Aubry, J; Sabater, M; Santafe, M;. IgM monoclonal antibody against terminal moiety of GM2, GalNAc-GD1a and GalNAc-GM1b from a pure motor chronic demyelinating polyneuropathy patient: effects on neurotransmitter release (vol 119, pg 114, 2001). *Journal Of Neuroimmunology*. 121(1-2), pp. 133 - 133. Elsevier, 2001. ISSN 0165-5728
DOI: 10.1016/S0165-5728(01)00446-5
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.342
Posición de publicación: 48
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.319
Posición de publicación: 20
Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de nota crítica o recensión publicada
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 198
Categoría: Neurology (clinical)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 249
- 112** Santafe, MM; Garcia, N; Lanuza, MA; Uchitel, OD; Tomas, J;. Calcium channels coupled to neurotransmitter release at dually-innervated neuromuscular junctions in the newborn rat. *European Journal Of Neuroscience*. 12, pp. 279 - 279. Wiley, 2000. ISSN 0953-816X
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.862
Posición de publicación: 34
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.412
Posición de publicación: 14
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 203
Categoría: Neuroscience (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 105



- 113** Garcia, N; Lanuza, MA; Alonso, I; Santafe, M; Diaz, J; Nelson, PG; Tomas, J;. Effect of the protein kinase C activity on the acetylcholine receptor cluster maturation in the neuromuscular junctions of the neonatal rat. European Journal Of Neuroscience. 12, pp. 280 - 280. Wiley, 2000. ISSN 0953-816X

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.862

Posición de publicación: 34

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 203

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.412

Posición de publicación: 14

Categoría: Neuroscience (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 105

- 114** Santafé MM, Colomina MT, Gilabert R. Neurobiología un aproximació clínica i experimental.2000.

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de nota crítica o recensión publicada

Resultados relevantes: Facultat de Medicina. Universitat Rovira i Virgili

- 115** GOMEZ, M; LLOBET, JM; SANTAFE, M; DOMINGO, JL; CORBELLA, J;. A SHORT-TERM TOXICITY STUDY OF L1, A POTENTIAL ALUMINUM AND IRON CHELATOR, IN NORMAL RATS. Metal Ions In Biology And Medicine, Vol 3. 3, pp. 85 - 89. 1994. ISBN 2742000542

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: WOS

Citas: 5

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Efecto de la cafeína en la neurotransmisión neuromuscular espontánea en ratones
Nombre del congreso: : III Congreso de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 02/10/2021
Entidad organizadora: Fundación de Investigación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
 Llaveria Albert, Gutierrez-Monzon Raquel, Bosque Marc, Santafe M Manel."Efecto de la cafeína en la neurotransmisión neuromuscular espontánea en ratones". (España): 01/01/2021.

- 2** **Título del trabajo:** Ondas de choque en el tratamiento de los puntos de gatillo miofasciales en modelo animal
Nombre del congreso: IV Jornadas Nacionales de Fisioterapia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Reus, España



Fecha de celebración: 10/05/2019

Entidad organizadora: Activa Mutua

Tipo de entidad: Organismo, Otros

P. Monclús, M. Bosque, R. Margalef, C. Romeu, J. Tomàs, M.M. Santafe. "Ondas de choque en el tratamiento de los puntos de gatillo miofasciales en modelo animal". (España): 01/01/2019.

3 Título del trabajo: Relación del contraste térmico y puntos gatillo miofasciales

Nombre del congreso: IV Jornadas Nacionales de Fisioterapia

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Reus, España

Fecha de celebración: 10/05/2019

Entidad organizadora: Activa Mutua

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Albert Llaveria, Fatima Sultan, Camila De Oliveira-Miranda, Mark Bosque, Ramon Margalef, Manel M Santafe. "Relación del contraste térmico y puntos gatillo miofasciales". (España): 01/01/2019.

4 Título del trabajo: Valoración de la inserción de la aguja de punción seca respecto a su efecto analgésico.

Nombre del congreso: IV Jornadas Nacionales de Fisioterapia

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Reus, España

Fecha de celebración: 10/05/2019

Entidad organizadora: Activa Mutua

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Marc Bosque, Marc Sisquella, Pol Monclús, Manel Santafé. "Valoración de la inserción de la aguja de punción seca respecto a su efecto analgésico.". (España): 01/01/2019.

5 Título del trabajo: Aplicación de campo eléctrico intramuscular: efectividad basada en la evidencia en un modelo de roedor de puntos gatillo miofasciales

Nombre del congreso: IV Jornadas Nacionales de Fisioterapia

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Reus, España

Fecha de celebración: 10/05/2019

Entidad organizadora: Activa Mutua

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Margalef R, Bosque M, Monclús P, Flores P, Minaya F, Valera F, Santafé MM. "Aplicación de campo eléctrico intramuscular: efectividad basada en la evidencia en un modelo de roedor de puntos gatillo miofasciales". (España): 01/01/2019.

6 Título del trabajo: Aproximación experimental a los puntos gatillo miofasciales: factores generadores / perpetuadores y principales tratamientos

Nombre del congreso: I Encuentro en Investigación en Fisioterapia Neuromusculoesquelética

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Autor de correspondencia: Si

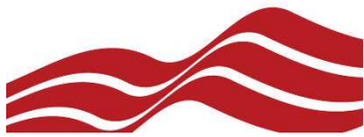
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, España

Fecha de celebración: 05/04/2019

Entidad organizadora: Universidad de Alcalá de Henares

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Manuel Santafe Martinez. "Aproximación experimental a los puntos gatillo miofasciales: factores generadores / perpetuadores y principales tratamientos". (España): 01/01/2019.



- 7** **Título del trabajo:** Ex vivo electromyographic study of spontaneous muscular electrical activity.
Nombre del congreso: XI Simposi de Neurobiologia
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 12/11/2018
Entidad organizadora: Secció de Neurobiologia Experimental de la Societat Catalana de Biologia **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Bosque M, Ortiz N, Tomás J, Santafe MM. "Ex vivo electromyographic study of spontaneous muscular electrical activity.". (España): 01/01/2018.
- 8** **Título del trabajo:** Electrolisis percutánea vs punción seca en el punto gatillo miofascial.
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Fisioterapia Invasiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 27/10/2018
Entidad organizadora: Sociedad Científica de Fisioterapia Invasiva Neuromusculoesquelética **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ramón Margalef Pérez, Francisco Minaya Muñoz, Fermín Valera Garrido, Manel M. Santafé. "Electrolisis percutánea vs punción seca en el punto gatillo miofascial.". (España): 01/01/2018.
- 9** **Título del trabajo:** Acción de la corriente galvánica sobre las agujas de punción
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Fisioterapia Invasiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 27/10/2018
Entidad organizadora: Sociedad Científica de Fisioterapia Invasiva Neuromusculoesquelética **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ramón Margalef Pérez, Francisco Minaya Muñoz, Fermín Valera Garrido, Manel M. Santafé. "Acción de la corriente galvánica sobre las agujas de punción". (España): 01/01/2018.
- 10** **Título del trabajo:** Vasodilatación secundaria a la aplicación de la corriente galvánica.
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Fisioterapia Invasiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 27/10/2018
Entidad organizadora: Sociedad Científica de Fisioterapia Invasiva Neuromusculoesquelética **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Manel M. Santafé, Ramón Margalef Pérez, Francisco Minaya Muñoz, Fermín Valera Garrido. "Vasodilatación secundaria a la aplicación de la corriente galvánica.". (España): 01/01/2018.
- 11** **Título del trabajo:** Acción de la corriente galvánica sobre lesión muscular generada experimentalmente: resultados preliminares.
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Fisioterapia Invasiva



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 27/10/2018

Entidad organizadora: Sociedad Científica de Fisioterapia Invasiva Neuromusculoesquelética

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Manel M. Santafé, Ramón Margalef Pérez, Francisco Minaya Muñoz, Fermín Valera Garrido. "Acción de la corriente galvánica sobre lesión muscular generada experimentalmente: resultados preliminares." (España): 01/01/2018.

12 Título del trabajo: Punción seca en situaciones con diferente grado de tono muscular: estudio ex vivo.

Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Fisioterapia Invasiva

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 27/10/2018

Entidad organizadora: Sociedad Científica de Fisioterapia Invasiva Neuromusculoesquelética

Tipo de entidad: Organismo, Otros

José Ramón Margalef Pérez, Marc Bosque, Manel Santafé. "Punción seca en situaciones con diferente grado de tono muscular: estudio ex vivo." (España): 01/01/2018.

13 Título del trabajo: Valoración de la penetración de la aguja de punción seca respecto a su efecto analgesico

Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Fisioterapia Invasiva

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 27/10/2018

Entidad organizadora: Sociedad Científica de Fisioterapia Invasiva Neuromusculoesquelética

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Marc Bosque, Eva Montané, Marc Siquella, Manel Santafé. "Valoración de la penetración de la aguja de punción seca respecto a su efecto analgesico". (España): 01/01/2018.

14 Título del trabajo: Study on the origin of the electromyographic spontaneous electrical activity in an ex vivo muscle model

Nombre del congreso: 26th European Neurology Congress

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 06/08/2018

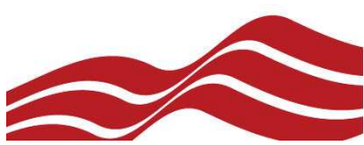
Entidad organizadora: European Neurology Association

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nicolau Ortiz N, Marc Bosque, Josep Tomás, Neus Garcia, Maria Angel Lanuza, Manel M. Santafé. "Study on the origin of the electromyographic spontaneous electrical activity in an ex vivo muscle model". (España): 01/01/2018.



- 15** **Título del trabajo:** Ex vivo electromyographic study of spontaneous muscular electrical activity in mice
Nombre del congreso: 11th FENS Forum of Neuroscience
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 07/07/2018
Entidad organizadora: Federation of European Neuroscience Societies (FENS) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Santafe M, Bosque M, Tomás J, Ortiz N. "Ex vivo electromyographic study of spontaneous muscular electrical activity in mice". (Alemania): 01/01/2018.
- 16** **Título del trabajo:** Participation of stress in the generation of myofascial trigger points in mouse
Nombre del congreso: 17th National Congress of the Spanish Society of Neuroscience
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 27/09/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Neurociencia **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Bosque M, Bolaños G, Margalef R, Monclús P, Tomàs J, Santafé MM. "Participation of stress in the generation of myofascial trigger points in mouse". (España): 01/01/2017.
- 17** **Título del trabajo:** Extracorporeal shock waves in myofascial trigger points treatment in animal model.
Nombre del congreso: 17th National Congress of the Spanish Society of Neuroscience
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 27/09/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Neurociencia **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
P. Monclús, M. Bosque, R. Margalef, C. Romeu, J. Tomás, MM. Santafé. "Extracorporeal shock waves in myofascial trigger points treatment in animal model.". (España): 01/01/2017.
- 18** **Título del trabajo:** PKA and PKC isoforms are differentially modulated by M1 and M2 muscarinic autoreceptor subtypes to influence SNAP25 and MUNC18-1 phosphorylation in the neuromuscular synapse
Nombre del congreso: 17th National Congress of the Spanish Society of Neuroscience
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 27/09/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Neurociencia **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
V. Cilleros, E. Hurtado, A. Simó, L. Just, L. Nadal, M. Santafé, M. Tomàs, N. Garcia, M.A. Lanuza, J. Tomàs. "PKA and PKC isoforms are differentially modulated by M1 and M2 muscarinic autoreceptor subtypes to influence SNAP25 and MUNC18-1 phosphorylation in the neuromuscular synapse". (España): 01/01/2017.
- 19** **Título del trabajo:** nPKC and cPKC Modulate the synaptic activity induced phosphorylation of the exocytic protein MUNC18-1 at the adult neuromuscular junction
Nombre del congreso: 17th National Congress of the Spanish Society of Neuroscience



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 27/09/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Neurociencia

Tipo de entidad: Organismo, Otros

A. Simó, E. Hurtado, V. Cilleros, L. Just, L. Nadal, M. Santafé, M. Tomàs, N. Garcia, M.A. Lanuza, J. Tomàs. "nPKC and cPKC Modulate the synaptic activity induced phosphorylation of the exocytic protein MUNC18-1 at the adult neuromuscular junction". (España): 01/01/2017.

- 20 Título del trabajo:** Punción seca: lesión neuromuscular y agujas
Nombre del congreso: III Jornadas de la Asociación Española de Dolor Miofascial y Punción seca
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Reus, España
Fecha de celebración: 26/05/2017
Entidad organizadora: Asociación Española de Dolor Miofascial y Punción seca **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Punción seca: lesión neuromuscular y agujas". (España): 01/01/2017.

- 21 Título del trabajo:** Nuevos conceptos sobre el punto gatillo. Del laboratorio a la clínica
Nombre del congreso: II Congreso Internacional en Fisioterapia Invasiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 22/10/2016
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Nuevos conceptos sobre el punto gatillo. Del laboratorio a la clínica". (España): 01/01/2016.

- 22 Título del trabajo:** Síndrome del Dolor Miofascial: fisiopatología
Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en NEUROTOXICOLOGÍA Y PSICOFARMACOLOGÍA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 26/01/2016
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Síndrome del Dolor Miofascial: fisiopatología". (España): 01/01/2016.

- 23 Título del trabajo:** Aproximación experimental a la fisiopatología del síndrome de dolor miofascial.
Nombre del congreso: Segundas Jornadas de la Asociación Española de Dolor Miofascial y Punción seca
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 22/05/2015
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Aproximación experimental a la fisiopatología del síndrome de dolor miofascial.". (España): 01/01/2015.

- 24 Título del trabajo:** Alteration of the neurotransmission in the trigger point: physiopathology
Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en NEUROTOXICOLOGÍA Y PSICOFARMACOLOGÍA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almería, España

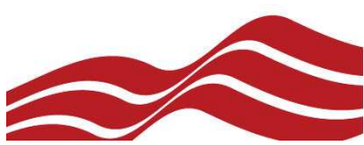


Fecha de celebración: 27/01/2015

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Alteration of the neurotransmission in the trigger point: physiopathology". (España): 01/01/2015.

- 25 Título del trabajo:** Creacion experimental de Puntos Gatillo Miofasciales en ratones
Nombre del congreso: 2as Jornadas Nacionales del Dolor Miofascial
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/01/2015
Tipo de entidad: Organismo, Otros
R. Margalef; M. Sisquella; M. Bosque1...[et al.]. "Creacion experimental de Puntos Gatillo Miofasciales en ratones". (España): 01/01/2015.
- 26 Título del trabajo:** Experimental Myofascial Trigger Points creation in mice
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia (SENC)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 01/01/2015
Tipo de entidad: Organismo, Otros
R. Margalef; M. Sisquella1; M. Bosque1...[et al.]. "Experimental Myofascial Trigger Points creation in mice". 01/01/2015.
- 27 Título del trabajo:** Pa
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular, 6º International Congress of Histology and Tissue Engineering y 2º Congreso Iberoamericano de Histología.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 01/01/2015
Tipo de entidad: Organismo, Otros
"Pa". (España): 01/01/2015.
- 28 Título del trabajo:** Pathophysiological study Myofascial Pain Syndrome: preliminary results
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Histología e ingeniería tisular.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 01/01/2015
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafe Martinez M; Margalef Perez R; Sisquella Basagaña M...[et al.]. "Pathophysiological study Myofascial Pain Syndrome: preliminary results". (España): 01/01/2015.
- 29 Título del trabajo:** Effect of Tattoos Inks on Peripheral Nerves
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia (SENC)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 01/01/2015
Tipo de entidad: Organismo, Otros



Manuel M Santafe; Helena Irina Cazacu; Aida Marcotti1...[et al.]. "Effect of Tattoos Inks on Peripheral Nerves". 01/01/2015.

- 30** **Título del trabajo:** Aproximación experimental a la Fisiopatología del Síndrome de Dolor Miofascial
Nombre del congreso: 2as Jornadas Nacionales del Dolor Miofascial
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/01/2015
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Manuel Santafe. "Aproximación experimental a la Fisiopatología del Síndrome de Dolor Miofascial". (España): 01/01/2015.
- 31** **Título del trabajo:** ¿Puede tener efectos adversos la Puncion Seca en areas anatomicas con Tatuajes?
Nombre del congreso: 2as Jornadas Nacionales del Dolor Miofascial
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/01/2015
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fabiola Medina; Helena Irina Cazacu; Aida Marcotti...[et al.]. "¿Puede tener efectos adversos la Puncion Seca en areas anatomicas con Tatuajes?". (España): 01/01/2015.
- 32** **Título del trabajo:** CREACIÓN EXPERIMENTAL DE PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES EN RATONES
Nombre del congreso: X CONGRESO DE DOLOR DE LA ASOCIACION CHILENA PARA EL ESTUDIO DEL DOLOR (ACHED)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Chile, Chile
Fecha de celebración: 01/01/2015
Tipo de entidad: Organismo, Otros
R. Margalef; M. Sisquella1; M. Bosque1...[et al.]. "CREACIÓN EXPERIMENTAL DE PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES EN RATONES". (Chile): 01/01/2015.
- 33** **Título del trabajo:** Role of histone modifications in the induction of SCN5A expression in the Denervated Skeletal Muscle
Nombre del congreso: 4ª Reunión Española de Canales Iónicos (RECI 4)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/2015
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Rebecca Martínez-Moreno; Manel M. Santafé; Eduard Prujà...[et al.]. "Role of histone modifications in the induction of SCN5A expression in the Denervated Skeletal Muscle". (España): 01/01/2015.
- 34** **Título del trabajo:** Involvement of neurotrophins in the synaptic elimination during neuromuscular development
Nombre del congreso: Jornadas de Verano en Neurotoxicología y Psicofarmacología
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Tarragona, España
Fecha de celebración: 16/06/2014
Tipo de entidad: Organismo, Otros



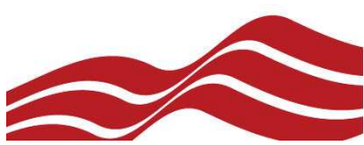
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Involvement of neurotrophins in the synaptic elimination during neuromuscular development". (España): 01/01/2014.

- 35 Título del trabajo:** Activity-dependent changes of the novel protein kinase C epsilon isoform in the neuromuscular synapse and its coupling to ach release.
Nombre del congreso: 9 th FENS Forum of Neuroscience. Juliol. 2014.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Milan, Italia
Fecha de celebración: 01/01/2014
Tipo de entidad: Organismo, Otros
T. Obis, N. Besalduch, M.M. Santafé, M. Tomàs, N. Garcia, M. Priego, E. Hurtado, L. Nadal, M.A. Lanuza, J. Tomàs. "Activity-dependent changes of the novel protein kinase C epsilon isoform in the neuromuscular synapse and its coupling to ach release.". (Italia): 01/01/2014.
- 36 Título del trabajo:** Pathophysiological approach of Myofascial Pain Syndrome in mice
Nombre del congreso: IX Simposi de Neurobiologia Experimental
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 01/01/2014
Tipo de entidad: Organismo, Otros
R. Margalef; O. Mayoral; M. Sisquella1...[et al.]. "Pathophysiological approach of Myofascial Pain Syndrome in mice". (España): 01/01/2014.
- 37 Título del trabajo:** Efecto de las tintas de los tatuajes sobre el sistema nervioso periférico
Nombre del congreso: I Congreso Multidisciplinar de Ciencias de la Salud 2014. 25-26 abril 2014
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Reus, España
Fecha de celebración: 01/01/2014
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Marcotti Aída, Cazacu Helena Irina, Ortiz Nicolau, Tomàs Josep, Santafe Manel. "Efecto de las tintas de los tatuajes sobre el sistema nervioso periférico". (España): 01/01/2014.
- 38 Título del trabajo:** Efecte de les Tintes dels Tatuatges sobre el Sistema Nervios Perifèric.
Nombre del congreso: IX Simposi de Neurobiologia Experimental
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 01/01/2014
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Helena Irina Cazacu; Aida Marcotti; Nicolau Ortiz...[et al.]. "Efecte de les Tintes dels Tatuatges sobre el Sistema Nervios Perifèric.". (España): 01/01/2014.
- 39 Título del trabajo:** Estudi de la Fisiopatologia de la produccio de Punts Gallet Miofascials en ratolins
Nombre del congreso: IX Simposi de Neurobiologia Experimental
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 01/01/2014
Tipo de entidad: Organismo, Otros



R. Margalef; O. Mayoral; M. Sisquella1...[et al.]. "Estudi de la Fisiopatologia de la produccio de Punts Gallet Miofascials en ratolins". (España): 01/01/2014.

- 40** **Título del trabajo:** Aproximación a la fisiopatología del síndrome del dolor miofascial. I estudio morfológico
Nombre del congreso: I Congreso Multidisciplinar de Ciencias de la Salud 2014. 25-26 abril 2014
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Reus, España
Fecha de celebración: 01/01/2014
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Margalef Ramón, Sisquella Marc, Mayoral Orlando, Bosque Marc, Monterde Sonia, Priego Mercedes, Ortiz Nicolau, Tomàs Josep, Santafe Manel. "Aproximación a la fisiopatología del síndrome del dolor miofascial. I estudio morfológico". (España): 01/01/2014.
- 41** **Título del trabajo:** Purinergic adenosine receptors and cholinergic muscarinic receptors cooperate in acetylcholine release modulation on neuromuscular synapse
Nombre del congreso: 9 th FENS Forum of Neuroscience. Juliol. 2014.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Milan, Italia
Fecha de celebración: 01/01/2014
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafe M , M. Priego, T. Obis, N. Garcia, M. Tomàs, M.A. Lanuza, N. Ortiz, E. Hurtado, L. Nadal, J. Tomàs. "Purinergic adenosine receptors and cholinergic muscarinic receptors cooperate in acetylcholine release modulation on neuromuscular synapse". (Italia): 01/01/2014.
- 42** **Título del trabajo:** Pathophysiological approach to myofascial pain syndrome in mice
Nombre del congreso: 9 th FENS Forum of Neuroscience. Juliol. 2014.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Milan, Italia
Fecha de celebración: 01/01/2014
Tipo de entidad: Organismo, Otros
R. Margalef, O. Mayoral, M. Sisquella, M. Bosque, S. Monterde, M. Priego, N. Ortiz, J.M. Tomas, M.M. Santafe. "Pathophysiological approach to myofascial pain syndrome in mice". (Italia): 01/01/2014.
- 43** **Título del trabajo:** Blockade of tyrosine kinase receptor b prevents muscle contraction-induced presynaptic nPKCepsilon, cPKCbeta1 and cPKCalpha increases.
Nombre del congreso: 9 th FENS Forum of Neuroscience. Juliol. 2014.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Milan, Italia
Fecha de celebración: 01/01/2014
Tipo de entidad: Organismo, Otros
L. Nadal, E. Hurtado, T. Obis, N. Garcia, M. Priego, M.M. Santafé, M. Tomàs, N. Ortiz, M.A. Lanuza, J. Tomàs. "Blockade of tyrosine kinase receptor b prevents muscle contraction-induced presynaptic nPKCepsilon, cPKCbeta1 and cPKCalpha increases.". (Italia): 01/01/2014.
- 44** **Título del trabajo:** Colocalization of protein kinase a (PKA) subunits and the a kinase anchoring proteins (akaps, 9 and 150) in the neuromuscular synapse
Nombre del congreso: 9 th FENS Forum of Neuroscience. Juliol. 2014.
Tipo evento: Congreso



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Milan, Italia

Fecha de celebración: 01/01/2014

Tipo de entidad: Organismo, Otros

E. Hurtado Caballero, T. Obis, M. Priego, L. Nadal, N. Garcia, M.M. Santafé, M. Tomàs, N. Ortiz, M.A. Lanuza, J. Tomàs."Colocalization of protein kinase a (PKA) subunits and the a kinase anchoring proteins (akaps, 9 and 150) in the neuromuscular synapse". (Italia): 01/01/2014.

45 Título del trabajo: Aproximación a la fisiopatología del síndrome de dolor miofascial. II estudio funcional

Nombre del congreso: I Congreso Multidisciplinar de Ciencias de la Salud 2014. 25-26 abril 2014

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Reus, España

Fecha de celebración: 01/01/2014

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Sisquella Marc, Margalef Ramón, Mayoral Orlando, Bosque Marc, Monterde Sonia, Priego Mercedes, Ortiz Niculau, Tomàs Josep, Santafe Manel."Aproximación a la fisiopatología del síndrome de dolor miofascial. II estudio funcional". (España): 01/01/2014.

46 Título del trabajo: The interaction between tropomyosinrelated kinase-B receptor-S and serine kinases modulates acetylcholine release in adult neuromuscular junctions

Nombre del congreso: JOINT CONGRESS OF EUROPEAN NEUROLOGY 2014

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Istanbul, Turquía

Fecha de celebración: 01/01/2014

Tipo de entidad: Organismo, Otros

N. Ortiz, M.M. Santafè, N. Garcia, M. Tomas, T. Obis, M.A. Lanuza, N. Besalduch, J. Tomas. "The interaction between tropomyosinrelated kinase-B receptor-S and serine kinases modulates acetylcholine release in adult neuromuscular junctions". (Turquía): 01/01/2014.

47 Título del trabajo: Presynaptic membrane receptors in acetylcholine release modulation on neuromuscular synapse

Nombre del congreso: XV Congreso de la SENC. Oviedo. Setembre 2013

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 01/01/2013

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Mercedes Priego, Teresa Obis, Manel M. Santafé, Neus Garcia, Maria A. Lanuza, Marta Tomàs, Núria Besalduch, Erica Hurtado, Josep Tomàs. "Presynaptic membrane receptors in acetylcholine release modulation on neuromuscular synapse". (España): 01/01/2013.

48 Título del trabajo: Involvement of serine kinases in the modulation of ACh release in the neuromuscular synapse

Nombre del congreso: XV Congreso de la SENC. Oviedo. Setembre 2013

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 01/01/2013

Tipo de entidad: Organismo, Otros



Teresa Obis, Mercedes Priego, Manel M. Santafé, Neus Garcia, Maria A. Lanuza, Marta Tomàs, Núria Besalduch, Erica Hurtado, Josep Tomàs. "Involvement of serine kinases in the modulation of ACh release in the neuromuscular synapse". (España): 01/01/2013.

- 49** **Título del trabajo:** Adenosine A2B and A3 receptors in the mice neuromuscular junction
Nombre del congreso: XV Congreso de la SENC. Oviedo. Setembre 2013
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oviedo, España
Fecha de celebración: 01/01/2013
Tipo de entidad: Organismo, Otros
E. Hurtado, N. Garcia, M.M. Santafe, M. Priego, T. Obis, M. Tomàs, N. Besalduch, M.A. Lanuza and J. Tomàs. "Adenosine A2B and A3 receptors in the mice neuromuscular junction". (España): 01/01/2013.
- 50** **Título del trabajo:** Exogenous ciliary neurotrophic factor (CNTF) reduces synaptic depression during repetitive stimulation
Nombre del congreso: 23th Meeting of the European Neurological Society. Juny 2013
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Fecha de celebración: 01/01/2013
Tipo de entidad: Organismo, Otros
N. Ortiz, Neus Garcia, Manel M. Santafé, Merche Priego, Teresa Obis, Marta Tomàs, Maria A. Lanuza, Nuria Besalduch, and Josep Tomàs. "Exogenous ciliary neurotrophic factor (CNTF) reduces synaptic depression during repetitive stimulation". (Reino Unido): 01/01/2013.
- 51** **Título del trabajo:** LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA
Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: REUS, España
Fecha de celebración: 15/09/2012
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA". (España): 01/01/2012.
- 52** **Título del trabajo:** LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA
Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: REUS, España
Fecha de celebración: 19/05/2012
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA". (España): 01/01/2012.
- 53** **Título del trabajo:** Estudio fisiopatológico de la acción de anticuerpos IgM anti-gangliósidos de un paciente sobre el sistema nervioso periférico
Nombre del congreso: Seminarios científicos de la Unidad de Neurología Experimental del Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo.
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 18/05/2012
Tipo de entidad: Organismo, Otros



SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Estudio fisiopatológico de la acción de anticuerpos IgM anti-gangliósidos de un paciente sobre el sistema nervioso periférico". Castilla-La Mancha (España): 01/01/2012.

- 54 Título del trabajo:** Neonatal synapse elimination: methodological approach
Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en NEUROTOXICOLOGÍA Y PSICOFARMACOLOGÍA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almeria, España
Fecha de celebración: 23/01/2012
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Neonatal synapse elimination: methodological approach". (España): 01/01/2012.
- 55 Título del trabajo:** Exclusive presynaptic location and coupling to ACh release of the novel protein kinase C epsilon isoform in the adult rat neuromuscular synapse
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Stockholm, Suecia
Fecha de celebración: 01/01/2012
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Ortiz, N.; Obis, T.I.; Besalduch, N....[et al.]. "Exclusive presynaptic location and coupling to ACh release of the novel protein kinase C epsilon isoform in the adult rat neuromuscular synapse". (Suecia): 01/01/2012.
- 56 Título del trabajo:** Protein kinase C signaling at the neuromuscular junction: A role in synaptic activity and synapse maturation
Nombre del congreso: 125th anniversary meeting of the anatomical society & SAE. Edinburgh 2012.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Edinburgh, Reino Unido
Fecha de celebración: 01/01/2012
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Lanuza, M.; Besalduch, N.; Santafé, M.M....[et al.]. "Protein kinase C signaling at the neuromuscular junction: A role in synaptic activity and synapse maturation". (Reino Unido): 01/01/2012.
- 57 Título del trabajo:** Location, phosphorylation and coupling to ACh release of the novel protein kinase C epsilon isoform in the adult neuromuscular synapse.
Nombre del congreso: 8th FENS Forum of Neuroscience. Barcelona. 2012
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 01/01/2012
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Besalduch N., Obis T., Santafé M.M., Tomàs M., Garcia N., Priego M., Ortiz N., Lanuza M.A. Tomàs J. "Location, phosphorylation and coupling to ACh release of the novel protein kinase C epsilon isoform in the adult neuromuscular synapse.". Cataluña (España): 01/01/2012.
- 58 Título del trabajo:** A1 and A2 Adenosine receptors in the adult Neuromuscular junction.
Nombre del congreso: 8th FENS Forum of Neuroscience. Barcelona. 2012
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 01/01/2012
Tipo de entidad: Organismo, Otros



Obis T. , Priego M., Santafé M.M. , Garcia N. , Tomas M. , Besalduch N. , Lanuza M.A. Tomàs J."A1 and A2 Adenosine receptors in the adult Neuromuscular junction.". Cataluña (España): 01/01/2012.

59 Título del trabajo: Exogenous ciliary neurotrophic factor (CNTF) reduces synaptic depression during repetitive stimulation.

Nombre del congreso: 8th FENS Forum of Neuroscience. Barcelona. 2012

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/01/2012

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Priego Luque M. .Garcia N. , Obis T. , Tomàs M. , Lanuza M.A. , Besalduch N. , Santafé M.M. , Ortiz N. Tomàs J."Exogenous ciliary neurotrophic factor (CNTF) reduces synaptic depression during repetitive stimulation.". Cataluña (España): 01/01/2012.

60 Título del trabajo: Alteración de la neurotransmisión en el punto gatillo: fisiopatología'

Nombre del congreso: 'Les teràpies manuals en la pràctica clínica'

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 21/10/2011

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Alteración de la neurotransmisión en el punto gatillo: fisiopatología". (España): 01/01/2011.

61 Título del trabajo: LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA

Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: REUS, España

Fecha de celebración: 15/09/2011

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA". (España): 01/01/2011.

62 Título del trabajo: Avaluació del cronograma i de l'equip investigador

Nombre del congreso: Curs sobre avaluació de projectes científics

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Reus, España

Fecha de celebración: 19/05/2011

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Avaluació del cronograma i de l'equip investigador". (España): 01/01/2011.

63 Título del trabajo: Neonatal synapse elimination: methodological approach

Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en NEUROTOXICOLOGÍA Y PSICOFARMACOLOGÍA

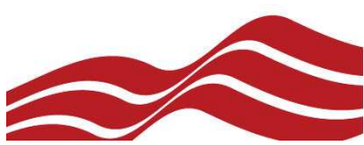
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Almeria, España

Fecha de celebración: 25/01/2011

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Neonatal synapse elimination: methodological approach". (España): 01/01/2011.



- 64** **Título del trabajo:** Study of the glial cell line derived neurotrophic factor (GDNF) on acetylcholine release in developing and adult neuromuscular junction
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría
Fecha de celebración: 01/01/2011
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Ortiz, N.; Garcia, N.; Santafé, M.M....[et al.]. "Study of the glial cell line derived neurotrophic factor (GDNF) on acetylcholine release in developing and adult neuromuscular junction". (Hungría): 01/01/2011.
- 65** **Título del trabajo:** El factor neurotrófico derivado de la línea celular glial (GDNF) y el factor neurotrófico ciliar (CNTF) afecta la liberación de acetilcolina en la unión neuromuscular de los roedores durante el desarrollo y en adultos
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neurociencias
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 01/01/2011
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Priego, M.; Garcia, N.; Santafé, M.M....[et al.]. "El factor neurotrófico derivado de la línea celular glial (GDNF) y el factor neurotrófico ciliar (CNTF) afecta la liberación de acetilcolina en la unión neuromuscular de los roedores durante el desarrollo y en adultos". Castilla y León (España): 01/01/2011.
- 66** **Título del trabajo:** Sesión: Trastornos y Reparación del Sistema Nervioso
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 01/01/2011
Tipo de entidad: Organismo, Otros
"Sesión: Trastornos y Reparación del Sistema Nervioso". (España): 01/01/2011.
- 67** **Título del trabajo:** La interacción entre los receptores relacionados con la toponin quinasa B y los receptores muscarínicos presinápticos modula la liberación de neurotransmisor en las terminales nerviosas motoras
Nombre del congreso: LXIII Reunión Anual de la Sociedad española de Neurología
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 01/01/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Neurología **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ortiz, N.; Garcia, N.; Tomàs, M....[et al.]. "La interacción entre los receptores relacionados con la toponin quinasa B y los receptores muscarínicos presinápticos modula la liberación de neurotransmisor en las terminales nerviosas motoras". 01/01/2011.
- 68** **Título del trabajo:** Localización y acoplamiento a la liberación de ACh de la proteína kinasa C epsilon en la sinapsis neuromuscular de rata adulta
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neurociencias
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España



Fecha de celebración: 01/01/2011

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Obis, T.; Besalduch, N.; Termis, N....[et al.]. "Localización y acoplamiento a la liberación de ACh de la proteína kinasa C epsilon en la sinapsis neuromuscular de rata adulta". Castilla y León (España): 01/01/2011.

69 Título del trabajo: Localización de la proteína kinasa A (PKA) y de las proteínas de anclaje para PKA (AKAPs) en la sinapsis neuromuscular en desarrollo y adulta

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neurociencias

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 01/01/2011

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Besalduch, N.; Lanuza, M.A.; Garcia, N....[et al.]. "Localización de la proteína kinasa A (PKA) y de las proteínas de anclaje para PKA (AKAPs) en la sinapsis neuromuscular en desarrollo y adulta". Castilla y León (España): 01/01/2011.

70 Título del trabajo: Neonatal synapse elimination: methodological approach

Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en NEUROTOXICOLOGÍA Y PSICOFARMACOLOGÍA

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Almería, España

Fecha de celebración: 25/01/2010

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Neonatal synapse elimination: methodological approach". (España): 01/01/2010.

71 Título del trabajo: Differential effect of exogenously added neurotrophin-3 and NT-4 in postnatal synapse elimination at the neuromuscular junction.

Nombre del congreso: 7th FENS Forum of European Neuroscience. July 3-7. Amsterdam. The Netherlands. 2010

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 01/01/2010

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tomàs M, Santafé MM, Garcia N, Lanuza MA, Besalduch N, Ortiz N, Tomàs J."Differential effect of exogenously added neurotrophin-3 and NT-4 in postnatal synapse elimination at the neuromuscular junction.". (Holanda): 01/01/2010.

72 Título del trabajo: CELL IMPLICATIONS OF DRY NEEDLING INJURY TO MUSCLE TISSUE. A PILOT STUDY.

Nombre del congreso: MYOPAIN 2010. October 3-7, 2010 Toledo, Spain

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 01/01/2010

Tipo de entidad: Organismo, Otros



Mayoral O; Santafé M; Salvat I...[et al.]. "CELL IMPLICATIONS OF DRY NEEDLING INJURY TO MUSCLE TISSUE. A PILOT STUDY.". Castilla-La Mancha (España): 01/01/2010.

73 Título del trabajo: Changes in neuromuscular junction and peripheral nerve associated to acute and chronic exposition to anti-GM2 and GD1a-GalNAc antibodies

Nombre del congreso: 10th INTERNATIONAL CONGRESS OF NEUROIMMUNOLOGY. Sitges (Barcelona), Spain from 26 to 30 October 2010

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/01/2010

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ortiz N; Santafé MM; Sabate M...[et al.]. "Changes in neuromuscular junction and peripheral nerve associated to acute and chronic exposition to anti-GM2 and GD1a-GalNAc antibodies". Cataluña (España): 01/01/2010.

74 Título del trabajo: Les neurotrofines 3 i 4 afegides exògenament presenten un comportament diferent en l'eliminació sinàptica neuromuscular del nadó.

Nombre del congreso: VIII Simposio de Neurobiología Experimental. Societat Catalana de Biologia. 19 y 20 de Octubre de 2010. Barcelona.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/01/2010

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Santafé MM; Tomàs M; Garcia N...[et al.]. "Les neurotrofines 3 i 4 afegides exògenament presenten un comportament diferent en l'eliminació sinàptica neuromuscular del nadó.". Cataluña (España): 01/01/2010.

75 Título del trabajo: Abnormal phosphorylation of delta and epsilon subunits of the acetylcholine receptor coincides with delayed postsynaptic maturation in PKC theta knock-out mouse.

Nombre del congreso: 7th FENS Forum of European Neuroscience. July 3-7. Amsterdam. The Netherlands. 2010

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 01/01/2010

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Besalduch N; Lanuza MA; González C...[et al.]. "Abnormal phosphorylation of delta and epsilon subunits of the acetylcholine receptor coincides with delayed postsynaptic maturation in PKC theta knock-out mouse.". (Holanda): 01/01/2010.

76 Título del trabajo: Modulación sináptica de la transmisión neuromuscular por la neurotrofina-4

Nombre del congreso: LXII Reunión Anual de la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA. 16-20 Noviembre. Barcelona

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/01/2010

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ortiz N; Garcia N; Santafé MM...[et al.]. "Modulación sináptica de la transmisión neuromuscular por la neurotrofina-4". Cataluña (España): 01/01/2010.



- 77** **Título del trabajo:** Els animals deficients en la isoforma tetha de la proteïna quinasa C presenten una menor fosforilació de les subunitats delta i epsilon dels receptors d'acetilcolina coincidint amb un retràs de la maduració del component postsynaptic.
- Nombre del congreso:** VIII Simposi de Neurobiologia Experimental. Secció de Neurobiologia Experimental de la Societat Catalana de Biologia. 19 i 20 d'octubre de 2010, Institut d'estudis catalans. Barcelona.
- Tipo evento:** Congreso
- Tipo de participación:** Participativo - Póster
- Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España
- Fecha de celebración:** 01/01/2010
- Tipo de entidad:** Organismo, Otros
- Besalduch N., Lanuza MA., González C, Santafé MM, Garcia N, Tomàs M, Nelson PG, Tomàs J. "Els animals deficients en la isoforma tetha de la proteïna quinasa C presenten una menor fosforilació de les subunitats delta i epsilon dels receptors d'acetilcolina coincidint amb un retràs de la maduració del component postsynaptic.". Cataluña (España): 01/01/2010.
- 78** **Título del trabajo:** DESENVOLUPAMENT, NEUROGÈNESI I TRASTORNS DEL COMPORAMENT
- Nombre del congreso:** VIII Simposio de Neurobiología Experimental. Societat Catalana de Biología. 19 y 20 de Octubre de 2010. Barcelona.
- Tipo evento:** Congreso
- Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
- Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España
- Fecha de celebración:** 01/01/2010
- Tipo de entidad:** Organismo, Otros
- "DESENVOLUPAMENT, NEUROGÈNESI I TRASTORNS DEL COMPORAMENT". Cataluña (España): 01/01/2010.
- 79** **Título del trabajo:** The block of p75NTR receptor delays the structural and functional elimination of synaptic contacts at polyinnervated neuromuscular synapses during development.
- Nombre del congreso:** 7th FENS Forum of European Neuroscience. July 3-7. Amsterdam. The Netherlands. 2010
- Tipo evento:** Congreso
- Tipo de participación:** Participativo - Póster
- Ciudad de celebración:** Amsterdam, Holanda
- Fecha de celebración:** 01/01/2010
- Tipo de entidad:** Organismo, Otros
- Garcia, N.; Tomàs, M.; Santafé, MM....[et al.]. "The block of p75NTR receptor delays the structural and functional elimination of synaptic contacts at polyinnervated neuromuscular synapses during development.". (Holanda): 01/01/2010.
- 80** **Título del trabajo:** Alteración de la neurotransmisión en el punto gatillo: fisiopatología'
- Nombre del congreso:** I JORNADAS NACIONALES DE DOLOR MIOFASCIAL.
- Tipo evento:** Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
- Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
- Ciudad de celebración:** Toledo, España
- Fecha de celebración:** 06/09/2009
- Entidad organizadora:** Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Castilla La Mancha **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
- SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Alteración de la neurotransmisión en el punto gatillo: fisiopatología". (España): 01/01/2009.



- 81 Título del trabajo:** Mecanismos de plasticidad sináptica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almería, Andalucía, España
Fecha de celebración: 17/07/2009
Tipo de entidad: Universidad
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Mecanismos de plasticidad sináptica". Andalucía (España): 01/01/2009.
- 82 Título del trabajo:** LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA
Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: REUS, España
Fecha de celebración: 16/02/2009
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA". (España): 01/01/2009.
- 83 Título del trabajo:** Calcium ions involved in neonatal synaptic elimination
Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en NEUROTOXICOLOGÍA Y PSICOFARMACOLOGÍA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 27/01/2009
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Calcium ions involved in neonatal synaptic elimination". (España): 01/01/2009.
- 84 Título del trabajo:** Neonatal synapse elimination: methodological approach
Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en NEUROTOXICOLOGÍA Y PSICOFARMACOLOGÍA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 26/01/2009
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Neonatal synapse elimination: methodological approach". (España): 01/01/2009.
- 85 Título del trabajo:** Implicación del factor neurotrófico derivado del cerebro (BDNF) en la eliminación funcional de los contactos sinápticos en las sinapsis neuromusculares poliinervadas durante el desarrollo
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Tarragona, España
Fecha de celebración: 01/01/2009
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomàs, M., Garcia, N., Santafé, M.M., Lanuza, M.A., Ortiz, N., Besalduch, N., Tomàs, J. "Implicación del factor neurotrófico derivado del cerebro (BDNF) en la eliminación funcional de los contactos sinápticos en las sinapsis neuromusculares poliinervadas durante el desarrollo". (España): 01/01/2009.
- 86 Título del trabajo:** La maduración postnatal de las sinapsis neuromusculares en ratones knock-out para PKC theta
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias. Tarragona, Setembre 2009
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/01/2009

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Lanuza, M.A, Besalduch, N., González, C.M., Santafé, M.M., Garcia, N., Tomàs, M., Ortiz, N., Tomàs, J. "La maduración postnatal de las sinapsis neuromusculares en ratones knock-out parala PKC theta". Cataluña (España): 01/01/2009.

87 Título del trabajo: Efecto de un anticuerpoanti-GM2 en nervio ciático. Estudio electrofisiológico y morfológico

Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias. Tarragona, Setembre 2009

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/01/2009

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ortiz, N., Sabaté, M., Santafé, M.M., Garcia, N., Tomàs, M., Lanuza, M.A., Besalduch, N., Tomàs, J. "Efecto de un anticuerpoanti-GM2 en nervio ciático. Estudio electrofisiológico y morfológico". Cataluña (España): 01/01/2009.

88 Título del trabajo: Protein kinase c theta-deficient mice: neonatal neuromuscular junction evolution

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular. III International Congress of Histology and Tissue Engineering

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Albacete, España

Fecha de celebración: 01/01/2009

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Santafé, M.M., Lanuza, M.A., Besalduch, N., Garcia, N., Tomàs, M., Ortiz, N., Tomàs, J. "Protein kinase c theta-deficient mice: neonatal neuromuscular junction evolution". (España): 01/01/2009.

89 Título del trabajo: Membre del comitè organitzador. XIII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias

Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de celebración: 01/01/2009

Tipo de entidad: Organismo, Otros

"Membre del comitè organitzador. XIII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias". 01/01/2009.

90 Título del trabajo: Efecto de la actividad sináptica sobre la localización de las isoformas clásicas de la PKC en la unión neuromuscular de rata adulta

Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Tarragona, España

Fecha de celebración: 01/01/2009

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Besalduch, N., Tomàs, M., Santafé, M.M., Garcia, N., Ortiz, N., Tomàs, J., Lanuza, M.A. "Efecto de la actividad sináptica sobre la localización de las isoformas clásicas de la PKC en la unión neuromuscular de rata adulta". (España): 01/01/2009.



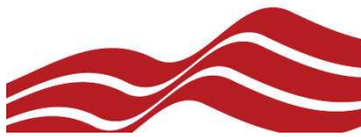
- 91 Título del trabajo:** LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA
Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: REUS, España
Fecha de celebración: 03/09/2008
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA". (España): 01/01/2008.
- 92 Título del trabajo:** LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA
Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: REUS, España
Fecha de celebración: 02/09/2008
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA". (España): 01/01/2008.
- 93 Título del trabajo:** LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA
Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: REUS, España
Fecha de celebración: 07/06/2008
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA". (España): 01/01/2008.
- 94 Título del trabajo:** LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA
Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: REUS, España
Fecha de celebración: 15/02/2008
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA". (España): 01/01/2008.
- 95 Título del trabajo:** Estudio fisiopatológico de la acción de anticuerpos IgM anti-gangliósidos de un paciente sobre la unión neuromuscular
Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en NEUROTOXICOLOGÍA Y PSICOFARMACOLOGÍA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almeria, España
Fecha de celebración: 13/01/2008
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Estudio fisiopatológico de la acción de anticuerpos IgM anti-gangliósidos de un paciente sobre la unión neuromuscular". (España): 01/01/2008.
- 96 Título del trabajo:** Muscarinic autoreceptors modulate transmitter release though protein kinase C and protein kinase a in the neuromuscular junction
Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en NEUROTOXICOLOGÍA Y PSICOFARMACOLOGÍA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almeria, España
Fecha de celebración: 12/01/2008



Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Muscarinic autoreceptors modulate transmitter release through protein kinase C and protein kinase a in the neuromuscular junction". (España): 01/01/2008.

- 97 Título del trabajo:** Implicació del Brain derived neurotrophic factor (BDNF) en l'eliminació funcional de contactes sinàptics redundants en la sinapsi neuromuscular poliinnervada durant el desenvolupament.
Nombre del congreso: VII Simposio de Neurobiología experimental. Societat Catalana de Biología.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/2008
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomàs, M.; Santafé, M.M.; Lanuza, M....[et al.]. "Implicació del Brain derived neurotrophic factor (BDNF) en l'eliminació funcional de contactes sinàptics redundants en la sinapsi neuromuscular poliinnervada durant el desenvolupament.". (España): 01/01/2008.
- 98 Título del trabajo:** ANTI-GM2 GANGLIOSIDE IgM PARAPROTEIN INDUCES NEUROMUSCULAR BLOCK WITHOUT NEUROMUSCULAR DAMAGE.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 01/01/2008
Tipo de entidad: Agencia Estatal
MM Santafe, N Ortiz, M Sabaté, N Garcia, MA Lanuza, M Tomas, JM Tomas."ANTI-GM2 GANGLIOSIDE IgM PARAPROTEIN INDUCES NEUROMUSCULAR BLOCK WITHOUT NEUROMUSCULAR DAMAGE.". Comunidad de Madrid (España): 01/01/2008.
- 99 Título del trabajo:** Postnatal neuromuscular synapse maturation in protein kinase C theta knock-out mice
Nombre del congreso: 6th Forum of European Neuroscience. Ginebra 12-16 July 2008.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Geneve, Suiza
Fecha de celebración: 01/01/2008
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Lanuza M., Besalduch N., Garcia N., Santafé M. M., Tomàs M., Ortiz N., Tomàs J."Postnatal neuromuscular synapse maturation in protein kinase C theta knock-out mice". (Suiza): 01/01/2008.
- 100 Título del trabajo:** Maduració de la unió neuromuscular postnatal en ratolins deficients en la proteïna quinasa C theta
Nombre del congreso: VII Simposio de Neurobiología experimental. Societat Catalana de Biología. Barcelona. 28-29 Octubre, 2008
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 01/01/2008
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Lanuza M., Besalduch N., González C., Garcia N., Santafé M. M., Tomàs M., Ortiz N. i Tomàs J."Maduració de la unió neuromuscular postnatal en ratolins deficients en la proteïna quinasa C theta". Cataluña (España): 01/01/2008.
- 101 Título del trabajo:** Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) involvement in the functional elimination of redundant synaptic contacts at polyinnervated neuromuscular synapses during development.
Nombre del congreso: 6th Forum of European Neuroscience.



Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Ginebra, Suiza

Fecha de celebración: 01/01/2008

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tomàs, M.; Santafe, M.M.; Lanuza, M.A....[et al.]. "Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) involvement in the functional elimination of redundant synaptic contacts at polyinnervated neuromuscular synapses during development.". (Suiza): 01/01/2008.

102 Título del trabajo: Activation of classical-protein kinase C isozymes in the presynaptic activity-dependent muscarinic mechanism of ACh release modulation

Nombre del congreso: 6th Forum of European Neuroscience. Ginebra 12-16 July 2008.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Geneve, Suiza

Fecha de celebración: 01/01/2008

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Besalduch Canes N., Tomàs M., Santafé M. M., Garcia N., Ortiz N., Lanuza M., Tomàs J."Activation of classical-protein kinase C isozymes in the presynaptic activity-dependent muscarinic mechanism of ACh release modulation". (Suiza): 01/01/2008.

103 Título del trabajo: Activació de les isoformes clàssiques de la proteïna quinasa C (cPKC) en el mecanisme, muscarínic presinàptic activitat depenent, de la modulació de l'alliberament d'ACh.

Nombre del congreso: VII Simposio de Neurobiología experimental. Societat Catalana de Biologia. Barcelona. 28-29 Octubre, 2008

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/01/2008

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Besalduch N., Tomàs M., Santafé M.M., Garcia N., Ortiz N., Lanuza MA. i Tomàs J."Activació de les isoformes clàssiques de la proteïna quinasa C (cPKC) en el mecanisme, muscarínic presinàptic activitat depenent, de la modulació de l'alliberament d'ACh.". Cataluña (España): 01/01/2008.

104 Título del trabajo: LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA

Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: REUS, España

Fecha de celebración: 02/09/2007

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA". (España): 01/01/2007.

105 Título del trabajo: LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA

Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: REUS, España

Fecha de celebración: 26/05/2007

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA". (España): 01/01/2007.



- 106 Título del trabajo:** Muscarinic autoreceptors modulate transmitter release through protein kinase C and protein kinase a in the neuromuscular junction
Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en NEUROTOXICOLOGÍA Y PSICOFARMACOLOGÍA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 17/01/2007
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Muscarinic autoreceptors modulate transmitter release through protein kinase C and protein kinase a in the neuromuscular junction". (España): 01/01/2007.
- 107 Título del trabajo:** Distribution of neurotrophins, glial cell line-derived neurotrophic factor, ciliary neurotrophic factor and their receptors in the rat neuromuscular system
Nombre del congreso: 37 th Annual Meeting of Society for Neuroscience. San Diego 2007
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Diego, California, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 01/01/2007
Tipo de entidad: Organismo, Otros
N. Garcia, M. Tomàs, M Santafé, M.A. Lanuza, and J. Tomàs. "Distribution of neurotrophins, glial cell line-derived neurotrophic factor, ciliary neurotrophic factor and their receptors in the rat neuromuscular system". (Estados Unidos de América): 01/01/2007.
- 108 Título del trabajo:** Protein kinase C in the modulation of the transmitter release through muscarinic autoreceptors in the rat motor nerve terminals.
Nombre del congreso: 37 th Annual Meeting of Society for Neuroscience.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Diego, California, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 01/01/2007
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Lanuza, M.A.; Besalduch, N.; Tomàs, M...[et al.]. "Protein kinase C in the modulation of the transmitter release through muscarinic autoreceptors in the rat motor nerve terminals.". (Estados Unidos de América): 01/01/2007.
- 109 Título del trabajo:** La proteína quinasa C modula la neurotransmisión en las sinapsis neuromusculares poliinervadas del neonato.
Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias. Valencia, 5-9 Septiembre 2007.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 01/01/2007
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé M.M., Garcia N., Lanuza M.A., Tomàs J."La proteína quinasa C modula la neurotransmisión en las sinapsis neuromusculares poliinervadas del neonato.". Comunidad Valenciana (España): 01/01/2007.
- 110 Título del trabajo:** Location of molecules at the neuromuscular junction by means of the analysis of immunofluorescence semithin sections embedded in resin of plastic
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular. II International Congress of Histology and Tissue Engineering. 10-13 de septiembre de 2007.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



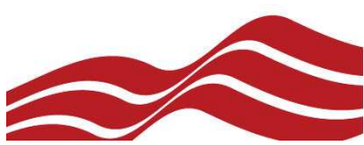
Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 01/01/2007

Tipo de entidad: Organismo, Otros

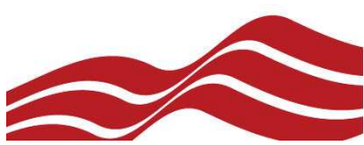
Besalduch, N., Garcia, N., Santafé, M., Lanuza, M.A. and Tomàs, J."Location of molecules at the neuromuscular junction by means of the analysis of immunofluorescence semithin sections embedded in resin of plastic". (España): 01/01/2007.

- 111 Título del trabajo:** Las isoformas de la proteína quinasa C en la modulación de la liberación del neurotransmisor a través de los autoreceptores muscarínicos en los terminales nerviosos motores de rata.
Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias. Valencia, 5-9 Septiembre 2007.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 01/01/2007
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Besalduch NM., Tomàs M., Santafé MM, Sabaté M., García N., Lanuza MA., Tomàs J."Las isoformas de la proteína quinasa C en la modulación de la liberación del neurotransmisor a través de los autoreceptores muscarínicos en los terminales nerviosos motores de rata.". Comunidad Valenciana (España): 01/01/2007.
- 112 Título del trabajo:** Cambios morfológicos y funcionales inducidos por la administración de anticuerpos anti-GM2 en el nervio ciático de ratas.
Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias. Valencia, 5-9 Septiembre 2007.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 01/01/2007
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Sabaté M., Ortiz N., Santafé M.M., Garcia N., Lanuza M.A., Castro A., Tomás J."Cambios morfológicos y funcionales inducidos por la administración de anticuerpos anti-GM2 en el nervio ciático de ratas.". Comunidad Valenciana (España): 01/01/2007.
- 113 Título del trabajo:** Cambios funcionales inducidos por la administración de anticuerpos anti-GM2 en nervio ciático de rata.
Nombre del congreso: LIX Reunión anual de la Sociedad Española de Neurología 20-24 Noviembre 2007
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/2007
Tipo de entidad: Organismo, Otros
N Ortiz, M Sabaté, N Garcia, MM Santafo, MA Lanuza, A Castro JM Tomas. "Cambios funcionales inducidos por la administración de anticuerpos anti-GM2 en nervio ciático de rata.". (España): 01/01/2007.
- 114 Título del trabajo:** Beta-amyloid in neuromuscular synapses was uncoupled to transmitter release
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular. II International Congress of Histology and Tissue Engineering. 10-13 de septiembre de 2007.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 01/01/2007
Tipo de entidad: Organismo, Otros



Santafé M.M., Tomàs, M., Garcia, N., Lanuza, M.A. Tomàs, J."Beta-amyloid in neuromuscular synapses was uncoupled to transmitter release". (España): 01/01/2007.

- 115 Título del trabajo:** Cambios pre- y postsinápticos durante el proceso postnatal de eliminación sináptica. Moléculas y reacciones de fosforilación
Nombre del congreso: XXX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular. 12-15 de septiembre de 2007
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 01/01/2007
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Lanuza M.A., Garcia, N., Santafé, M., Besalduch N.M., Gonzalez, C. y Tomàs J."Cambios pre- y postsinápticos durante el proceso postnatal de eliminación sináptica. Moléculas y reacciones de fosforilación". (España): 01/01/2007.
- 116 Título del trabajo:** El péptido β -amiloide está presente en las tres células de la sinapsis neuromuscular. Sin embargo, el fragmento 25-35 aplicado exógenamente no modula la liberación de la ACh.
Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias. Valencia, 5-9 Septiembre 2007.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 01/01/2007
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomàs M., Garcia N., Santafé M.M., Lanuza M.A., Tomàs J."El péptido β -amiloide está presente en las tres células de la sinapsis neuromuscular. Sin embargo, el fragmento 25-35 aplicado exógenamente no modula la liberación de la ACh.". Comunidad Valenciana (España): 01/01/2007.
- 117 Título del trabajo:** Uso actual de imágenes histológicas en neurociencias al cabo de 100 años de la concesión del premio Nóbel a S.R. Cajal
Nombre del congreso: Homenaje de las Cátedras de Histología a Santiago Ramón y Cajal
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Albacete, España
Fecha de celebración: 11/11/2006
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Uso actual de imágenes histológicas en neurociencias al cabo de 100 años de la concesión del premio Nóbel a S.R. Cajal". (España): 01/01/2006.
- 118 Título del trabajo:** LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA
Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: REUS, España
Fecha de celebración: 26/05/2006
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA". (España): 01/01/2006.
- 119 Título del trabajo:** Participación del ión calcio en la eliminación sináptica
Nombre del congreso: Seminario de Neurociencia
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 23/04/2006

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Participación del ión calcio en la eliminación sináptica". (España): 01/01/2006.

120 Título del trabajo: Participación del ión calcio en la eliminación sináptica
Nombre del congreso: Seminario en Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: León, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 17/03/2006
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Participación del ión calcio en la eliminación sináptica". Castilla y León (España): 01/01/2006.

121 Título del trabajo: Participación del ión calcio en la eliminación sináptica
Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en NEUROTOXICOLOGÍA Y PSICOFARMACOLOGÍA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 17/01/2006
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Participación del ión calcio en la eliminación sináptica". (España): 01/01/2006.

122 Título del trabajo: PKA and PKC localization at the adult rat neuromuscular junction.
Nombre del congreso: 5th Forum of European Neuroscience. 2006. Viena. Austria.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Vienna, Austria
Fecha de celebración: 01/01/2006
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Lanuza MA, Besalduch N, Garcia N, Santafe MM, Guarque A, Tomas J. "PKA and PKC localization at the adult rat neuromuscular junction.". (Austria): 01/01/2006.

123 Título del trabajo: Localització immunohistoquímica de factors neurotròfics (BDNF, nt-3, nt-4, GDNF, CNTF) i dels seus receptors (P75, Trk B, Trk C, GFR-alpha 1, CNTFR) en sinapsis neuromusculars en rates adultes i recent nascudes.
Nombre del congreso: VI Simposio de Neurobiología experimental. Sociedad Catalana de Biología.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/2006
Tipo de entidad: Organismo, Otros
García N, Tomás M, Cabrero J, Málaga X, Olivé S, Santafé MM, Lanuza MA, Tomás J. "Localització immunohistoquímica de factors neurotròfics (BDNF, nt-3, nt-4, GDNF, CNTF) i dels seus receptors (P75, Trk B, Trk C, GFR-alpha 1, CNTFR) en sinapsis neuromusculars en rates adultes i recent nascudes.". (España): 01/01/2006.

124 Título del trabajo: Functional changes induced by the administration of anti-GM2 antibodies into sciatic rat nerve.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido



Fecha de celebración: 01/01/2006

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Sabaté M, Ortiz N, Santafé MM, García N, Lanuza MA, Castro A, Tomas JM. "Functional changes induced by the administration of anti-GM2 antibodies into sciatic rat nerve.". (Reino Unido): 01/01/2006.

125 Título del trabajo: Immunohistochemical localization of neurotrophic factors (BDNF, NT3, NT4, GDNF) and their receptors (P75, Trk B, Trk C, GFR-alpha1) in the rat adult and newborn neuromuscular synapse.

Nombre del congreso: 5th Forum of European Neuroscience. 2006. Viena. Austria.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Vienna, Austria

Fecha de celebración: 01/01/2006

Tipo de entidad: Organismo, Otros

García N, Santafé MM, Lanuza MA, Tomàs J. "Immunohistochemical localization of neurotrophic factors (BDNF, NT3, NT4, GDNF) and their receptors (P75, Trk B, Trk C, GFR-alpha1) in the rat adult and newborn neuromuscular synapse.". (Austria): 01/01/2006.

126 Título del trabajo: Localització de PKA i PKC en la unió neuromuscular de rata adulta.

Nombre del congreso: VI Simposio de Neurobiología experimental. Sociedad Catalana de Biología.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 01/01/2006

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Besalduch N, García N, Sabaté M, Santafé MM, Guarque A, Bautista A, Lanuza MA, Tomás J. "Localització de PKA i PKC en la unió neuromuscular de rata adulta.". (España): 01/01/2006.

127 Título del trabajo: Changes induced by the administration of anti-gangliosides antibodies from a patient with a motor neuropathy into sciatic rat nerve.

Nombre del congreso: 5th Forum of European Neuroscience. 2006. Viena. Austria.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Vienna, Austria

Fecha de celebración: 01/01/2006

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Sabaté M, Ortiz N, Santafé MM, García N, Lanuza MA, Tomas JM. "Changes induced by the administration of anti-gangliosides antibodies from a patient with a motor neuropathy into sciatic rat nerve.". (Austria): 01/01/2006.

128 Título del trabajo: Cambios en la sinapsis neuromuscular inducidos por la aplicación local crónica de un anticuerpo IgM monoclonal anti-gangliósidos.

Nombre del congreso: VI Simposio de Neurobiología experimental. Sociedad Catalana de Biología.

Tipo evento: Congreso

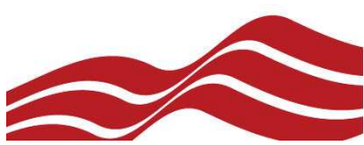
Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 01/01/2006

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Sabaté M, Santafé MM, Ortiz N, García N, Lanuza MA, Tomás J. "Cambios en la sinapsis neuromuscular inducidos por la aplicación local crónica de un anticuerpo IgM monoclonal anti-gangliósidos.". (España): 01/01/2006.



- 129 Título del trabajo:** Localització específica de par-1 en la unió neuromuscular utilitzant seccions semifines, un procés d'alta resolució.
Nombre del congreso: VI Simposio de Neurobiología experimental. Sociedad Catalana de Biología.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/2006
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Besalduch N, Sabaté M, García N, Santafé MM, Lanuza MA, Tomás J. "Localització específica de par-1 en la unió neuromuscular utilitzant seccions semifines, un procés d'alta resolució.". (España): 01/01/2006.
- 130 Título del trabajo:** Specific subcellular location of PAR-1 at the NMJ using a plastic embedded semithin cross-sections, a high resolution procedure.
Nombre del congreso: 5th Forum of European Neuroscience. 2006. Viena. Austria.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Vienna, Austria
Fecha de celebración: 01/01/2006
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Besalduch N, Sabaté M, Lanuza MA, Garcia N, Santafé MM, Tomàs J. "Specific subcellular location of PAR-1 at the NMJ using a plastic embedded semithin cross-sections, a high resolution procedure.". (Austria): 01/01/2006.
- 131 Título del trabajo:** LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA
Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: REUS, España
Fecha de celebración: 02/09/2005
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA". (España): 01/01/2005.
- 132 Título del trabajo:** LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA
Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: REUS, España
Fecha de celebración: 26/05/2005
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION NEURO-MUSCULAR POR PUNCION SECA". (España): 01/01/2005.
- 133 Título del trabajo:** Plasticidad en el sistema nervioso central
Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en NEUROTOXICOLOGÍA Y PSICOFARMACOLOGÍA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almeria, España
Fecha de celebración: 17/01/2005
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Plasticidad en el sistema nervioso central". (España): 01/01/2005.
- 134 Título del trabajo:** Participación del ión calcio en la eliminación sináptica
Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en NEUROTOXICOLOGÍA Y PSICOFARMACOLOGÍA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Almería, España

Fecha de celebración: 17/01/2005

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Participación del ión calcio en la eliminación sináptica". (España): 01/01/2005.

- 135 Título del trabajo:** Expresión de autoreceptores muscarínicos (subtipos M1, M2, M3 y M4) en las sinapsis neuromusculares de ratas adultas y neonatales.
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Torremolinos. Málaga, España
Fecha de celebración: 01/01/2005
Tipo de entidad: Organismo, Otros
García, N.; Santafé, M.; Salón, I...[et al.]. "Expresión de autoreceptores muscarínicos (subtipos M1, M2, M3 y M4) en las sinapsis neuromusculares de ratas adultas y neonatales.". (España): 01/01/2005.
- 136 Título del trabajo:** Cambios en la sinapsis neuromuscular inducidos por la aplicación local crónica de un anticuerpo IgM monoclonal antigangliósidos.
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Torremolinos. Málaga, España
Fecha de celebración: 01/01/2005
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Sabaté M, Santafé MM, Ortiz N, García N, Lanuza MA, Tomás J."Cambios en la sinapsis neuromuscular inducidos por la aplicación local crónica de un anticuerpo IgM monoclonal antigangliósidos.". (España): 01/01/2005.
- 137 Título del trabajo:** Structural changes induced by the administration of anti-GM2 antibodies from a patient with a motor neuropathy into sciatic rat nerve.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Athens, Grecia
Fecha de celebración: 01/01/2005
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Ortiz, N.; Sabaté, M.; Santafé, M...[et al.]. "Structural changes induced by the administration of anti-GM2 antibodies from a patient with a motor neuropathy into sciatic rat nerve.". (Grecia): 01/01/2005.
- 138 Título del trabajo:** Localización en el terminal nervioso del sensor neural de calcio (NCS-1) en la unión neuromuscular de rata adulta y en el desarrollo.
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Torremolinos. Málaga, España
Fecha de celebración: 01/01/2005
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Besalduch N, García N, Lanuza MA, Santafé MM, Jeronim A, Tomás J."Localización en el terminal nervioso del sensor neural de calcio (NCS-1) en la unión neuromuscular de rata adulta y en el desarrollo.". (España): 01/01/2005.



- 139 Título del trabajo:** Cambios estructurales inducidos tras la administración de anticuerpos anti-GM2 de un paciente con una neuropatía motora en el nervio ciático de rata.
Nombre del congreso: 57 Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/2005
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Ortiz N, Sabaté M, Santafé MM, García N, Lanuza MA, Jamoul A, Tomas JM. "Cambios estructurales inducidos tras la administración de anticuerpos anti-GM2 de un paciente con una neuropatía motora en el nervio ciático de rata." (España): 01/01/2005.
- 140 Título del trabajo:** LESION MUSCULAR
Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: REUS, España
Fecha de celebración: 11/06/2004
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "LESION MUSCULAR". (España): 01/01/2004.
- 141 Título del trabajo:** Effect of low power 655 and 830 NM diode laser irradiation on the neuromuscular junctions of the mouse diaphragm
Nombre del congreso: Light activated tissue regeneration and therapy
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Kona Coast, Island of Hawaii, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 01/01/2004
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Nicolau, R.A.; Santafé, M.; Rigau, J....[et al.]. "Effect of low power 655 and 830 NM diode laser irradiation on the neuromuscular junctions of the mouse diaphragm". (Estados Unidos de América): 01/01/2004.
- 142 Título del trabajo:** Changes in the neuromuscular synapses of the mouse induced by the chronic application of an IgM monoclonal antibody against the terminal moiety of GM2, GalNAc-GD1a and GalNAc-GM1b gangliosides.
Nombre del congreso: 14th Meeting of the European Neurological Society. Barcelona, 26 - 30 June 2004.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 01/01/2004
Tipo de entidad: Organismo, Otros
M. Santafe, N. Ortiz, M. Sabaté, N. Garcia, M.A. Lanuza, J. Tomas. "Changes in the neuromuscular synapses of the mouse induced by the chronic application of an IgM monoclonal antibody against the terminal moiety of GM2, GalNAc-GD1a and GalNAc-GM1b gangliosides.". Cataluña (España): 01/01/2004.
- 143 Título del trabajo:** Changes in the neuromuscular synapses of the mouse induced by the chronic application of an IGM monoclonal antibody against the terminal moiety of GM2, GALNAC-GD1A and GALNAC-GM1B gangliosides.
Nombre del congreso: 4th Forum of European Neuroscience
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 01/01/2004
Tipo de entidad: Organismo, Otros



Sabaté, M.; Santafé, M.M.; Garcia, N....[et al.]. "Changes in the neuromuscular synapses of the mouse induced by the chronic application of an IGM monoclonal antibody against the terminal moiety of GM2, GALNAC-GD1A and GALNAC-GM1B gangliosides.". (Portugal): 01/01/2004.

- 144 Título del trabajo:** Muscarinic autoreceptors related with calcium channels in the strong and weak inputs at polyinnervated developing rat neuromuscular junctions.
Nombre del congreso: 4 th Forum of European Neuroscience.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisbon, Portugal
Fecha de celebración: 01/01/2004
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé MM, Salon I, Garcia N, Lanuza MA, Uchitel OD, Tomàs J. "Muscarinic autoreceptors related with calcium channels in the strong and weak inputs at polyinnervated developing rat neuromuscular junctions.". (Portugal): 01/01/2004.
- 145 Título del trabajo:** Localización de GM2 y cambios histológicos y de expresión de canales de calcio después de exposición muscular a anticuerpos anti-GM2.
Nombre del congreso: 56 Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/2004
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Ortiz N, Sabaté M, Santafé MM, Garcia N, Lanuza MA, Castany R, Jammoul A, Tomas J. "Localización de GM2 y cambios histológicos y de expresión de canales de calcio después de exposición muscular a anticuerpos anti-GM2.". (España): 01/01/2004.
- 146 Título del trabajo:** The localization of neuronal calcium sensor (NCS-1) in the adult and developing rat neuromuscular junctions
Nombre del congreso: 4th Forum of European Neuroscience
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 01/01/2004
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Garcia, N.; Lanuza, M.A.; Gonzalez, C.M....[et al.]. "The localization of neuronal calcium sensor (NCS-1) in the adult and developing rat neuromuscular junctions". (Portugal): 01/01/2004.
- 147 Título del trabajo:** ENVELLIMENT DEL SISTEMA MUSCUL-ESQUELETIC:INEXORABLE O EVITABLE?
Nombre del congreso: Jornades de Geriatria
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Reus, España
Fecha de celebración: 17/10/2003
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "ENVELLIMENT DEL SISTEMA MUSCUL-ESQUELETIC:INEXORABLE O EVITABLE?". (España): 01/01/2003.
- 148 Título del trabajo:** Eliminació sinàptica del nadó en el model neuromuscular
Nombre del congreso: Seminari dintre del curs 'Perspectives de la nutrició i seminaris d'investigació'. Programa de doctorat Nutricio y metabolismo. Bienni 2002-2004
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Tarragona, España



Fecha de celebración: 04/06/2003

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Eliminació sinàptica del nadó en el model neuromuscular". (España): 01/01/2003.

- 149 Título del trabajo:** Potenciación y depresión sinápticas moduladas por autoreceptores muscarínicos asociados con canales de calcio durante la sinaptogénesis neuromuscular
Nombre del congreso: 38. X Congreso de la sociedad Española de Neurociencia.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lleida, España
Fecha de celebración: 01/01/2003
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Salon I, Garcia N, Santafé MM, Lanuza MA, Uchitel OD, Tomàs J."Potenciación y depresión sinápticas moduladas por autoreceptores muscarínicos asociados con canales de calcio durante la sinaptogénesis neuromuscular". (España): 01/01/2003.
- 150 Título del trabajo:** Alteraciones estructurales y electrofisiológicas inducidas en la unión neuromuscular por la aplicación local de un anticuerpo monoclonal Anti-GM2.
Nombre del congreso: 55 Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/2003
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Sabaté M, Santafé MM, Ortiz N, Garcia N, Lanuza MA, Tomas J."Alteraciones estructurales y electrofisiológicas inducidas en la unión neuromuscular por la aplicación local de un anticuerpo monoclonal Anti-GM2.". (España): 01/01/2003.
- 151 Título del trabajo:** Cambios en la sinapsis neuromuscular inducidos por la aplicación local crónica de un anticuerpo IgM monoclonal contra la región terminal de gngliosidos GM2, GalNAc-GD1a y GalNAc-GM1b.
Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lleida, España
Fecha de celebración: 01/01/2003
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Sabaté, M.; Santafé, M.M.; Ortiz, N....[et al.]. "Cambios en la sinapsis neuromuscular inducidos por la aplicación local crónica de un anticuerpo IgM monoclonal contra la región terminal de gngliosidos GM2, GalNAc-GD1a y GalNAc-GM1b.". (España): 01/01/2003.
- 152 Título del trabajo:** Phosphorylation of delta subunit of the acetylcholine receptor by theta Protein Kinase C isoform during neonatal synapse elimination at the NMJ.
Nombre del congreso: British Neuroscience Association 17th National Meeting
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Harrogate, Reino Unido
Fecha de celebración: 01/01/2003
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Lanuza, M.A.; González, C.M.; Garcia, N....[et al.]. "Phosphorylation of delta subunit of the acetylcholine receptor by theta Protein Kinase C isoform during neonatal synapse elimination at the NMJ.". (Reino Unido): 01/01/2003.



- 153 Título del trabajo:** Fosforilación de la subunidad delta del receptor colinérgico por la proteína kinasa C durante la eliminación sináptica postnatal en la sinapsis neuromuscular
Nombre del congreso: X Congreso de la sociedad Española de Neurociencia (SENC).
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lleida, España
Fecha de celebración: 01/01/2003
Tipo de entidad: Organismo, Otros
GONZÁLEZ C.M., LANUZA M.A, GARCIA N., SANTAFÉ M.M., NELSON P.G., TOMAS J."Fosforilación de la subunidad delta del receptor colinérgico por la proteína kinasa C durante la eliminación sináptica postnatal en la sinapsis neuromuscular". (España): 01/01/2003.
- 154 Título del trabajo:** Muscarinic receptors may modulate both synaptic consolidation and elimination through their association with calcium channels during neuromuscular junction development.
Nombre del congreso: 17th National Meeting of the British Neuroscience Association (BNA).
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Harrogate, Reino Unido
Fecha de celebración: 01/01/2003
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Garcia, N.; Salón, I.; Santafé, M.M....[et al.]. "Muscarinic receptors may modulate both synaptic consolidation and elimination through their association with calcium channels during neuromuscular junction development.". (Reino Unido): 01/01/2003.
- 155 Título del trabajo:** TIPOS DE MIOCITOS ESTRIADOS ESQUELETICOS
Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: REUS, España
Fecha de celebración: 11/06/2002
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "TIPOS DE MIOCITOS ESTRIADOS ESQUELETICOS". (España): 01/01/2002.
- 156 Título del trabajo:** HISTO-FISIOLOGIA MUSCULAR PLACA MOTORA
Nombre del congreso: Curso de Postgrado 'Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: REUS, España
Fecha de celebración: 11/06/2002
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "HISTO-FISIOLOGIA MUSCULAR PLACA MOTORA". (España): 01/01/2002.
- 157 Título del trabajo:** Anatomo-fisiología Muscular: Placa motora
Nombre del congreso: XII Jornadas de Fisioterapia. Fisioterapia en el Síndrome del Dolor Miofascial
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/03/2002
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Anatomo-fisiología Muscular: Placa motora". (España): 01/01/2002.



- 158 Título del trabajo:** Thrombin receptor localized at the neuromuscular junction mediates AChR cluster maturation and synapse elimination process in the neonatal rat.
Nombre del congreso: 3rd Forum of European Neuroscience. 2002.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 01/01/2002
Tipo de entidad: Organismo, Otros
González C, Lanuza MA, Garcia N, Santafe MM, Nelson PG, Tomas J."Thrombin receptor localized at the neuromuscular junction mediates AChR cluster maturation and synapse elimination process in the neonatal rat.". (Francia): 01/01/2002.
- 159 Título del trabajo:** Presynaptic muscarinic autoreceptors in the neuromuscular junction of the newborn and adult rat.
Nombre del congreso: 3rd Forum of European Neuroscience. 2002.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 01/01/2002
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Salon I, Santafé MM, Garcia N, Lanuza MA, Uchitel OD, Tomàs J. "Presynaptic muscarinic autoreceptors in the neuromuscular junction of the newborn and adult rat.". (Francia): 01/01/2002.
- 160 Título del trabajo:** Effect on neuromuscular junction transmitter release of an IgM monoclonal antibody against the terminal moiety of GM2, GalNAc.GD1a and GalNAc-GM1b gangliosides.
Nombre del congreso: 3rd Forum of European Neuroscience. 2002.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 01/01/2002
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Sabaté M, Ortiz N, Rosa R, Gallardo E, Illa I, Tomas J, Aubry J, Santafé MM."Effect on neuromuscular junction transmitter release of an IgM monoclonal antibody against the terminal moiety of GM2, GalNAc.GD1a and GalNAc-GM1b gangliosides.". (Francia): 01/01/2002.
- 161 Título del trabajo:** Efectos sobre la neurotransmisión provocados por un anticuerpo monoclonal anti GM2 de la clase IgM de un paciente con una polineuropatía desmielinizante crónica motora.
Nombre del congreso: 54 Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/2002
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Sabaté M, Rosa R, Lanuza MA, Garcia N, Santafé MM, Tomas J, Illa I, Gallardo E, Ortiz N."Efectos sobre la neurotransmisión provocados por un anticuerpo monoclonal anti GM2 de la clase IgM de un paciente con una polineuropatía desmielinizante crónica motora.". (España): 01/01/2002.
- 162 Título del trabajo:** Recruitment of neuromuscular junctions during axonal competition and synapse elimination in neonatal rat muscle
Nombre del congreso: 3rd Forum of European Neuroscience. 2002.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote



Ciudad de celebración: Paris, Francia

Fecha de celebración: 01/01/2002

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Santafé MM, Salon I, Garcia N, Lanuza MA, Uchitel OD, Tomàs J."Recruitment of neuromuscular junctions during axonal competition and synapse elimination in neonatal rat muscle". (Francia): 01/01/2002.

163 Título del trabajo: Sistema Nervios Central.

Nombre del congreso: Programa 'Cursos i Activitats Docents' del Col.legi Oficial de Farmacèutics de Tarragona

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/12/2001

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Sistema Nervios Central.". Cataluña (España): 01/01/2001.

164 Título del trabajo: Immunoglobulines tipus M anti-GM2 d'un pacient amb una polineuropatia desmielinitzant crònica pura: efectes sobre la neurotransmissió.

Nombre del congreso: V Trobada Neurocientífica. Barcelona.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/01/2001

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Sabaté M, Ortiz N, Rosa R, Gallardo E, Illa I, Tomás J, Aubry J, Santafé MM."Immunoglobulines tipus M anti-GM2 d'un pacient amb una polineuropatia desmielinitzant crònica pura: efectes sobre la neurotransmissió.". Cataluña (España): 01/01/2001.

165 Título del trabajo: Proteína quinasa C está implicada en la maduración pre- y postsináptica de la placa motora durante el proceso de eliminación sináptica.

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 01/01/2001

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Garcia N, González MC, Santafé MM, Nelson PG, Lanuza MA, Tomàs J."Proteína quinasa C está implicada en la maduración pre- y postsináptica de la placa motora durante el proceso de eliminación sináptica.". (España): 01/01/2001.

166 Título del trabajo: La activación del receptor de la trombina puede activar la eliminación sináptica postnatal a través de un mecanismo dependiente de la proteína quinasa C.

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 01/01/2001

Tipo de entidad: Organismo, Otros

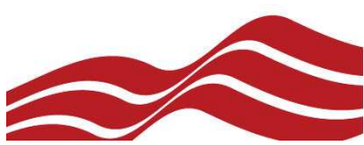
Garcia N, Lanuza MA, Santafé MM, González MC, Nelson PG, Tomàs J."La activación del receptor de la trombina puede activar la eliminación sináptica postnatal a través de un mecanismo dependiente de la proteína quinasa C.". (España): 01/01/2001.

167 Título del trabajo: La activación del receptor de la trombina puede activar la eliminación sináptica postnatal a través de un mecanismo dependiente de la proteína quinasa C.

Nombre del congreso: 31 th Annual Meeting of Society for Neuroscience.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote



Ciudad de celebración: San Diego, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 01/01/2001

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Lanuz MA, Garcia N, Santafé MM, Alonso I, Gonzalez CM, Nelson PG, Tomás J."La activación del receptor de la trombina puede activar la eliminación sináptica postnatal a través de un mecanismo dependiente de la proteína quinasa C.". (Estados Unidos de América): 01/01/2001.

168 Título del trabajo: IgM monoclonales anti GM2 de un paciente con una polineuropatía desmielinizante crónica pura: efectos sobre la neurotransmisión

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 01/01/2001

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ortiz N, Rosa R, Gallardo E, Illa I, Tomas J, Sabaté M, Aubry J, Santafé MM."IgM monoclonales anti GM2 de un paciente con una polineuropatía desmielinizante crónica pura: efectos sobre la neurotransmisión". (España): 01/01/2001.

169 Título del trabajo: Efectos sobre la neurotransmisión provocados por un anticuerpo monoclonal anti GM2 de la clase IgM de un paciente con una polineuropatía desmielinizante crónica motora.

Nombre del congreso: 53 Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 01/01/2001

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ortiz N, Rosa R, Gallardo E, Illa I, Tomas J, Sabaté M, Aubry J, Santafé MM."Efectos sobre la neurotransmisión provocados por un anticuerpo monoclonal anti GM2 de la clase IgM de un paciente con una polineuropatía desmielinizante crónica motora.". (España): 01/01/2001.

170 Título del trabajo: El.liminació sinàtica durant el desenvolupament

Nombre del congreso: Jornades de Biologia de la Reproducció i del Desenvolupament

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Tarragona, España

Fecha de celebración: 12/04/2000

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "El.liminació sinàtica durant el desenvolupament". (España): 01/01/2000.

171 Título del trabajo: Panel:Effect of the protein kinase C activity on the acetylcholine receptorcluster maturation in the neuromuscular junctions of the neonatal rat

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Brighton, Reino Unido

Fecha de celebración: 01/01/2000

Tipo de entidad: Agencia Estatal

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel:Effect of the protein kinase C activity on the acetylcholine receptorcluster maturation in the neuromuscular junctions of the neonatal rat". (Reino Unido): 01/01/2000.

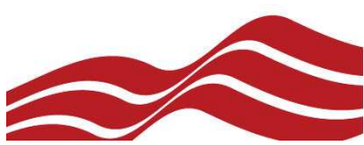
172 Título del trabajo: Panel:Calcium channels coupled to neurotransmitter release at dually-innervated neuromuscular junctions in newborn-rat

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Brighton, Reino Unido

Fecha de celebración: 01/01/2000

Tipo de entidad: Agencia Estatal



SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: Calcium channels coupled to neurotransmitter release at dually-innervated neuromuscular junctions in newborn-rat". (Reino Unido): 01/01/2000.

- 173 Título del trabajo:** Calcium channels coupled to neurotransmitter release at dually-innervated neuromuscular junctions in newborn-rat
Nombre del congreso: 2nd Forum of European Neuroscience.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Brighton, Reino Unido
Fecha de celebración: 01/01/2000
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé MM, García N, Lanuza MA, Uchitel OD, Tomas J. "Calcium channels coupled to neurotransmitter release at dually-innervated neuromuscular junctions in newborn-rat". (Reino Unido): 01/01/2000.
- 174 Título del trabajo:** Eliminación sináptica en el desarrollo
Nombre del congreso: Jornades de Biologia de la Reproducció i del Desenvolupament
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Tarragona, España
Fecha de celebración: 01/01/2000
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé, M.; García, M.; Lanuza, M.A...[et al.]. "Eliminación sináptica en el desarrollo". (España): 01/01/2000.
- 175 Título del trabajo:** Effect of the protein kinase C activity on the acetylcholine receptor cluster maturation in the neuromuscular junctions of the neonatal rat
Nombre del congreso: 2nd Forum of European Neuroscience.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Brighton, Reino Unido
Fecha de celebración: 01/01/2000
Tipo de entidad: Organismo, Otros
García N, Lanuza MA, Alonso I, Santafé MM, Diaz J, Nelson PG, Tomas J. "Effect of the protein kinase C activity on the acetylcholine receptor cluster maturation in the neuromuscular junctions of the neonatal rat". (Reino Unido): 01/01/2000.
- 176 Título del trabajo:** Efecte de les IgM que reconeixen l'epítip comú dels gangliòsids GM2, GD1a-GalNAc i GM1b-GalNAc sobre l'alliberament de neurotransmissors en la unió neuromuscular i in vitro.
Nombre del congreso: III Simposio de Neurobiología experimental. Sociedad Catalana de Biología.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/2000
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Rosa R, Sabaté M, Ortiz N., Tomás J, Santafé MM. "Efecte de les IgM que reconeixen l'epítip comú dels gangliòsids GM2, GD1a-GalNAc i GM1b-GalNAc sobre l'alliberament de neurotransmissors en la unió neuromuscular i in vitro.". (España): 01/01/2000.
- 177 Título del trabajo:** Neurotransmissió en el nadó : registre intracel.lular.
Nombre del congreso: Jornades de Tècniques Electrofisiològiques en Neurociència (TEN)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Girona, España
Fecha de celebración: 17/12/1999



Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Neurotransmisión en el nadó : registre intracelular.". (España): 01/01/1999.

- 178 Título del trabajo:** Registro intracelular en el modelo neuromuscular
Nombre del congreso: Jornades en Neurobiología: una aproximación clínica y experimental
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Reus, España
Fecha de celebración: 01/03/1999
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Registro intracelular en el modelo neuromuscular". (España): 01/01/1999.
- 179 Título del trabajo:** Inmunocitoquímica en Neurobiología
Nombre del congreso: Jornades en Neurobiología: una aproximación clínica y experimental
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Reus, España
Fecha de celebración: 01/03/1999
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Inmunocitoquímica en Neurobiología". (España): 01/01/1999.
- 180 Título del trabajo:** Panel: Pertussis toxin-sensitive G-protein and protein kinase C activity are necessary for normal synapse elimination in the neonatal rat muscle
Nombre del congreso: 5 IBRO World Congress of Neuroscience.
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Jerusalem, Israel
Fecha de celebración: 01/01/1999
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: Pertussis toxin-sensitive G-protein and protein kinase C activity are necessary for normal synapse elimination in the neonatal rat muscle". (Israel): 01/01/1999.
- 181 Título del trabajo:** Pertussis toxin-sensitive G-protein and protein kinase C activity are necessary for normal synapse elimination in the neonatal rat muscle
Nombre del congreso: 5th IBRO World Congress of Neuroscience
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Jerusalem, Israel
Fecha de celebración: 01/01/1999
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Lanuza, M.A.; García, N.; Santafé, M....[et al.]. "Pertussis toxin-sensitive G-protein and protein kinase C activity are necessary for normal synapse elimination in the neonatal rat muscle". (Israel): 01/01/1999.
- 182 Título del trabajo:** Registro intracelular en el modelo neuromuscular
Nombre del congreso: Jornades de Neurobiología: Una Aproximació Clínica i Experimental
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Reus, España
Fecha de celebración: 01/01/1999
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé, M.; García, N.; Lanuza, M.A....[et al.]. "Registro intracelular en el modelo neuromuscular". (España): 01/01/1999.



- 183 Título del trabajo:** Immunohistoquímica en neurobiología
Nombre del congreso: Jornades de Neurobiología: Una Aproximació Clínica i Experimental
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Reus, España
Fecha de celebración: 01/01/1999
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Lanuza, M.A.; García, N.; Santafé, M....[et al.]. "Immunohistoquímica en neurobiología". (España): 01/01/1999.
- 184 Título del trabajo:** Panel: Voltage-activated Ca²⁺ channels dirung recovery of normal neuromuscular transmission after blocking by botulinum toxin
Nombre del congreso: II International Symposium on Synaptic Transmission. UAB
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/1998
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: Voltage-activated Ca²⁺ channels dirung recovery of normal neuromuscular transmission after blocking by botulinum toxin". (España): 01/01/1998.
- 185 Título del trabajo:** Voltage-activated Ca²⁺ channels during recovery of normal neuromuscular transmission after blocking by botulinum toxin
Nombre del congreso: II International Symposium on Synaptic Transmission
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bellaterra, España
Fecha de celebración: 01/01/1998
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé, M.; Uchitel, O.D.; Lanuza, M.A....[et al.]. "Voltage-activated Ca²⁺ channels during recovery of normal neuromuscular transmission after blocking by botulinum toxin". (España): 01/01/1998.
- 186 Título del trabajo:** Panel:L and P type calcium channels mediate transmitter release in botulinum toxin treated neuromuscular junction.
Nombre del congreso: 27th Annual Meeting of Society for Neuroscience (SFN).
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 01/01/1997
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel:L and P type calcium channels mediate transmitter release in botulinum toxin treated neuromuscular junction.". (Estados Unidos de América): 01/01/1997.
- 187 Título del trabajo:** Canales de calcio involucrados en la liberación de la Acetilcolina en sinapsis neuromusculares tratadas con toxina botulínica
Nombre del congreso: VII Congreso de la Sociedad Española de NeuroCiencia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Santander, España
Fecha de celebración: 01/01/1997
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé, M.; Uchitel, O.; Lanuza, M.A."Canales de calcio involucrados en la liberación de la Acetilcolina en sinapsis neuromusculares tratadas con toxina botulínica". (España): 01/01/1997.



- 188 Título del trabajo:** L and P type calcium channels mediate transmitter release in botulinum toxin treated neuromuscular junction
Nombre del congreso: 27th Annual Meeting of Society for Neuroscience (SFN)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 01/01/1997
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé, M.; Uchitel, OD. "L and P type calcium channels mediate transmitter release in botulinum toxin treated neuromuscular junction". (Estados Unidos de América): 01/01/1997.
- 189 Título del trabajo:** Plasticidad de la ultraestructura sináptica neuromuscular relacionada con cambios de actividad locomotora (póster)
Nombre del congreso: VII Congreso de la Sociedad Española de NeuroCiencia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santander, España
Fecha de celebración: 01/01/1997
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé, M.; Lanuza, M.A.; Fenoll, R....[et al.]. "Plasticidad de la ultraestructura sináptica neuromuscular relacionada con cambios de actividad locomotora (póster)". (España): 01/01/1997.
- 190 Título del trabajo:** Panel: Different segments of the motor nerve terminal behave in a different way in relation to their capacity to generate sprouts
Nombre del congreso: 18 Th Annual Meeting of the European Neuroscience Association (ENA).
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 01/01/1995
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: Different segments of the motor nerve terminal behave in a different way in relation to their capacity to generate sprouts". (Holanda): 01/01/1995.
- 191 Título del trabajo:** Panel: 'Minimal abandoned' neuromuscular junctions
Nombre del congreso: 18 Th Annual Meeting of the European Neuroscience Association (ENA).
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 01/01/1995
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: 'Minimal abandoned' neuromuscular junctions". (Holanda): 01/01/1995.
- 192 Título del trabajo:** Different segments of the motor nerve terminal behave in a different way in relation to their capacity to generate sprouts
Nombre del congreso: 18th Annual Meeting of the European Neuroscience Association
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 01/01/1995
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Lanuza, M.A.; Santafé, M.; Fenoll, M.R....[et al.]. "Different segments of the motor nerve terminal behave in a different way in relation to their capacity to generate sprouts". (Holanda): 01/01/1995.



- 193 Título del trabajo:** Minimal abandoned neuromuscular junctions
Nombre del congreso: 18th Annual Meeting of the European Neuroscience Association
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 01/01/1995
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé, M.; Lanuza, M.A.; Fenoll, M.R....[et al.]. "Minimal abandoned neuromuscular junctions". (Holanda): 01/01/1995.
- 194 Título del trabajo:** Activity-related neuromuscular plasticity in the adult rat.
Nombre del congreso: I Réunion Club du Motoneurone. Société des Neurosciences
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: L'Ile des Embiez (Toulon)., Francia
Fecha de celebración: 28/11/1994
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Activity-related neuromuscular plasticity in the adult rat.". (Francia): 01/01/1994.
- 195 Título del trabajo:** Panel: Constant rules in the expression of the motor nerve terminal branching pattern in mammals.
Nombre del congreso: 17 Th Annual Meeting of the European Neuroscience Association .ENA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 01/01/1994
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: Constant rules in the expression of the motor nerve terminal branching pattern in mammals.". (Austria): 01/01/1994.
- 196 Título del trabajo:** Panel: Toxic effects of 1,2-dimethyl-3-hidroxy-pyrid-4-one (L1) in uremic rats.
Nombre del congreso: 34 Th Annual Meeting of the Society of Toxicology
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Baltimore, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 01/01/1994
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: Toxic effects of 1,2-dimethyl-3-hidroxy-pyrid-4-one (L1) in uremic rats.". (Estados Unidos de América): 01/01/1994.
- 197 Título del trabajo:** Ponencia invitada: Activity-related neuromuscular plasticity in the adult rat.
Nombre del congreso: I Réunion Club du Motoneurone. Société des Neurosciences
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: L'Ile des Embiez (Toulon)., Francia
Fecha de celebración: 01/01/1994
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Ponencia invitada: Activity-related neuromuscular plasticity in the adult rat.". (Francia): 01/01/1994.
- 198 Título del trabajo:** Panel: Structural differentiation of the Schwann cell-associated postsynaptic membrane in the partially abandoned neuromuscular junctions
Nombre del congreso: 17 Th Annual Meeting of the European Neuroscience Association .ENA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 01/01/1994



Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: Structural differentiation of the Schwann cell-associated postsynaptic membrane in the partially abandoned neuromuscular junctions". (Austria): 01/01/1994.

199 Título del trabajo: Comportamiento de la musculatura fásica y tónica bajo distintas condiciones.

Nombre del congreso: I Congreso de la Fisioterapia de la Comunidad Valenciana.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 01/01/1994

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Salvat I, Robledo R, Santafé M, Mayoral O, Rodríguez E, Baquero A. "Comportamiento de la musculatura fásica y tónica bajo distintas condiciones". Comunidad Valenciana (España): 01/01/1994.

200 Título del trabajo: Toxic effects of 1,2-dimethyl-3-hydroxypyrid-4-one (L1) in uremic rats

Nombre del congreso: 34th Annual Meeting of Society of Toxicology

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Baltimore, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 01/01/1994

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Gómez, M.; Santafé, M.; del Castillo, D....[et al.]. "Toxic effects of 1,2-dimethyl-3-hydroxypyrid-4-one (L1) in uremic rats". (Estados Unidos de América): 01/01/1994.

201 Título del trabajo: A short-term toxicity study of L1, a potential aluminium and iron chelator, in normal rats

Nombre del congreso: 3rd International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Montreal, Canadá

Fecha de celebración: 01/01/1994

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Gómez, M.; Llobet, J.M.; Santafé, M....[et al.]. "A short-term toxicity study of L1, a potential aluminium and iron chelator, in normal rats". (Canadá): 01/01/1994.

202 Título del trabajo: Estudio de la relación entre el grado de diferenciación, estado de los ganglios linfáticos, receptores hormonales, fracción de proliferación celular (Ki-67) en cáncer de mama. Estudio Inmunohistoquímico de 154 casos.

Nombre del congreso: I Congreso Catalán de Anatomía Patológica. 1994

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 01/01/1994

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Sirvent JJ, Salvadó MT, Santafé M, Martínez M, Brunet J, Alvaro T, Palacios J. "Estudio de la relación entre el grado de diferenciación, estado de los ganglios linfáticos, receptores hormonales, fracción de proliferación celular (Ki-67) en cáncer de mama. Estudio Inmunohistoquímico de 154 casos.". (España): 01/01/1994.

203 Título del trabajo: Structural differentiation of the Schwann cell-associated postsynaptic membrane in the partially abandoned neuromuscular junctions of the normal adult rat

Nombre del congreso: 17th Annual Meeting of the European Neuroscience Association and 26th Annual Meeting of the European Brain and Behaviour Society

Tipo evento: Congreso



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Vienna, Austria

Fecha de celebración: 01/01/1994

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Santafé, M.; Lanuza, M.A.; Fenoll, M.R....[et al.]. "Structural differentiation of the Schwann cell-associated postsynaptic membrane in the partially abandoned neuromuscular junctions of the normal adult rat". (Austria): 01/01/1994.

204 Título del trabajo: Constants rules in the expression of the motor nerve terminal branching pattern in mammals

Nombre del congreso: 17th Annual Meeting of the European Neuroscience Association and 26th Annual Meeting of the European Brain and Behaviour Society

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Vienna, Austria

Fecha de celebración: 01/01/1994

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Lanuza, M.A.; Santafé, M.; Fenoll, M.R....[et al.]. "Constants rules in the expression of the motor nerve terminal branching pattern in mammals". (Austria): 01/01/1994.

205 Título del trabajo: Activity-related neuromuscular plasticity in the adult rat

Nombre del congreso: I Réunion Club du Motoneurone. Société des Neurosciences

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: L'Ile des Embiez (Toulon)., Francia

Fecha de celebración: 01/01/1994

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fenoll, R.; Santafé, M.; Lanuza, M.A....[et al.]. "Activity-related neuromuscular plasticity in the adult rat". (Francia): 01/01/1994.

206 Título del trabajo: Neuromuscular remodelling in the adult induced by small physiologic changes in the locomotor activity.

Nombre del congreso: 2nd Gauss Symposium

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Munich, Alemania

Fecha de celebración: 04/08/1993

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Neuromuscular remodelling in the adult induced by small physiologic changes in the locomotor activity.". (Alemania): 01/01/1993.

207 Título del trabajo: Panel: Morphometric study of the partially abandoned neuromuscular junctions in the normal adult.

Nombre del congreso: 16 Th Annual Meeting of the European Neuroscience Association .ENA

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 01/01/1993

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: Morphometric study of the partially abandoned neuromuscular junctions in the normal adult.". (España): 01/01/1993.



- 208 Título del trabajo:** Panel: alfa-Bungarotoxin induced motor nerve terminal sprouts can consolidate upon cessation of the growth stimulus.
Nombre del congreso: 16 Th Annual Meeting of the European Neuroscience Association .ENA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/01/1993
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: alfa-Bungarotoxin induced motor nerve terminal sprouts can consolidate upon cessation of the growth stimulus.". (España): 01/01/1993.
- 209 Título del trabajo:** Ponencia oral:Neuromuscular remodelling in the adult induced by small physiologic changes in the locomotor activity.
Nombre del congreso: 2nd Gauss Symposium Research sesion: Neuromuscular remodelling during development and aging
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Munich, Alemania
Fecha de celebración: 01/01/1993
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Ponencia oral:Neuromuscular remodelling in the adult induced by small physiologic changes in the locomotor activity.". (Alemania): 01/01/1993.
- 210 Título del trabajo:** Morphometric study of the partially abandoned neuromuscular junctions in the normal adult
Nombre del congreso: 16th Annual Meeting of the European Neuroscience Association
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/01/1993
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé, M.; Lanuza, M.A.; Fenoll, R....[et al.]. "Morphometric study of the partially abandoned neuromuscular junctions in the normal adult". (España): 01/01/1993.
- 211 Título del trabajo:** Neuromuscular remodelling in the adult induced by small physiologic changes in the locomotor activity
Nombre del congreso: 2nd Gauss Symposium
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Munich, Alemania
Fecha de celebración: 01/01/1993
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fenoll, M.R.; Tomás Ferré, J.M.; Santafé, M....[et al.]. "Neuromuscular remodelling in the adult induced by small physiologic changes in the locomotor activity". (Alemania): 01/01/1993.
- 212 Título del trabajo:** Alpha-Bungarotoxin induced motor nerve terminal sprouts can consolidate upon cessation of the growth stimulus
Nombre del congreso: 16th Annual Meeting of the European Neuroscience Association
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/01/1993
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Lanuza, M.A.; Santafé, M.; Fenoll, R....[et al.]. "Alpha-Bungarotoxin induced motor nerve terminal sprouts can consolidate upon cessation of the growth stimulus". (España): 01/01/1993.



- 213 Título del trabajo:** Panel:Activity-dependent ultrastructural plastic changes in rat motor nerveterminals
Nombre del congreso: X European Congress on Electron Microscopy
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 01/01/1992
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel:Activity-dependent ultrastructural plastic changes in rat motor nerveterminals". Andalucía (España): 01/01/1992.
- 214 Título del trabajo:** Activity-dependent ultrastructural plastic changes in rat motor nerve endings
Nombre del congreso: X European Congress on Electron Microscopy
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 01/01/1992
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé, M.; Lanuza, M.A.; Fenoll, M.R....[et al.]. "Activity-dependent ultrastructural plastic changes in rat motor nerve endings". Andalucía (España): 01/01/1992.
- 215 Título del trabajo:** Panel:A morphometric study of the alfa-Bungarotoxin induced growth of the motor nerve terminals in the Levator Auris muscle of the mouse.
Nombre del congreso: III World Congress of Neuroscience (IBRO).
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Montreal, Canadá
Fecha de celebración: 01/01/1991
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel:A morphometric study of the alfa-Bungarotoxin induced growth of the motor nerve terminals in the Levator Auris muscle of the mouse.". (Canadá): 01/01/1991.
- 216 Título del trabajo:** Panel:Remodelling changes at neuromuscular junction caused by 'phisiological' increase of activity: an ultrastructural morphometric study.
Nombre del congreso: III World Congress of Neuroscience (IBRO).
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Montreal, Canadá
Fecha de celebración: 01/01/1991
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel:Remodelling changes at neuromuscular junction caused by 'phisiological' increase of activity: an ultrastructural morphometric study.". (Canadá): 01/01/1991.
- 217 Título del trabajo:** Análisis discriminante de los cambios de adaptación plástica, inducidos porvariaciones fisiológicas de uso, en terminaciones motoras de mamífero adulto
Nombre del congreso: IV Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia (SEN)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 01/01/1991
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomás Ferré, J.M.; Fenoll, M.R.; Santafé, M....[et al.]. "Análisis discriminante de los cambios de adaptación plástica, inducidos porvariaciones fisiológicas de uso, en terminaciones motoras de mamífero adulto". (España): 01/01/1991.



- 218 Título del trabajo:** A morphometric study of the alpha-Bungarotoxin-induced growth of the motor nerve terminals in the Levator auris muscle of the mouse
Nombre del congreso: III World Congress of Neuroscience (IBRO)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Montreal, Canadá
Fecha de celebración: 01/01/1991
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomás Ferré, J.M.; Fenoll, M.R.; Santafé, M...[et al.]. "A morphometric study of the alpha-Bungarotoxin-induced growth of the motor nerve terminals in the Levator auris muscle of the mouse". (Canadá): 01/01/1991.
- 219 Título del trabajo:** Estudi morfològic del creixement de terminacions nervioses motores induït per &a.-Bungarotoxina en el múscul levator auris longus de ratolí
Nombre del congreso: III Jornada de Portes Obertes de la Universitat de Barcelona
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 01/01/1991
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Lanuza, M.A.; Santafé, M.; Fenoll, R...[et al.]. "Estudi morfològic del creixement de terminacions nervioses motores induït per &a.-Bungarotoxina en el múscul levator auris longus de ratolí". Cataluña (España): 01/01/1991.
- 220 Título del trabajo:** Cambios de adaptación plástica en las conexiones neuromusculares de mamífero adulto inducidas por variaciones fisiológicas de actividad locomotora: estudio morfológico ultraestructural
Nombre del congreso: IV Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 01/01/1991
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomás Ferré, J.M.; Fenoll, M.R.; Santafé, M...[et al.]. "Cambios de adaptación plástica en las conexiones neuromusculares de mamífero adulto inducidas por variaciones fisiológicas de actividad locomotora: estudio morfológico ultraestructural". (España): 01/01/1991.
- 221 Título del trabajo:** Estudio morfológico del crecimiento de terminaciones nerviosas motoras inducido por &a.-Bungarotoxina en el músculo Levator auris longus de ratón
Nombre del congreso: IV Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia (SEN)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 01/01/1991
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomás Ferré, J.M. Fenoll, M.R.; Santafé, M.; Lanuza, M.A...[et al.]. "Estudio morfológico del crecimiento de terminaciones nerviosas motoras inducido por &a.-Bungarotoxina en el músculo Levator auris longus de ratón". (España): 01/01/1991.
- 222 Título del trabajo:** Canvis d'adaptació plàstica en les connexions neuromusculars de mamífer adult induïdes per variacions fisiològiques d'activitat locomotora: estudi morfològic ultraestructural
Nombre del congreso: III Jornada de Portes Obertes. Dècimo aniversario de la Creación de la Facultat de Medicina Div. VII de la Universitat de Barcelona



Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/01/1991

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Santafé, M.; Lanuza, M.A.; Fenoll, M.R....[et al.]. "Canvis d'adaptació plàstica en les connexions neuromusculars de mamífer adult induïdes per variacions fisiològiques d'activitat locomotora: estudi morfomètric ultraestructural". Cataluña (España): 01/01/1991.

223 Título del trabajo: Diferències en el patró de ramificació de les terminacions nervioses en músculs fàscics i tòncics

Nombre del congreso: III Jornada de Portes Obertes. Décimo aniversario de la creación de la Facultat de Medicina de la Div. VII. Universitat de Barcelona

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/01/1991

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fenoll, M.R.; Santafé, M.; Mayayo, E....[et al.]. "Diferències en el patró de ramificació de les terminacions nervioses en músculs fàscics i tòncics". Cataluña (España): 01/01/1991.

224 Título del trabajo: Patró de ramificació de les terminacions nervioses motores

Nombre del congreso: III Jornada de Portes Obertes. Décimo aniversario de la Creación de la Facultat de Medicina de la Div. VII de la Universitat de Barcelona

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/01/1991

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fenoll, M.R.; Mayayo, E.; Santafé, M....[et al.]. "Patró de ramificació de les terminacions nervioses motores". Cataluña (España): 01/01/1991.

225 Título del trabajo: Remodelling changes at neuromuscular junction caused by physiological increase of muscle activity in adult rats: An ultrastructural morphometric study

Nombre del congreso: III World Congress of Neuroscience (IBRO)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Montreal, Canadá

Fecha de celebración: 01/01/1991

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tomás Ferré, J.M.; Fenoll, M.R.; Santafé, M....[et al.]. "Remodelling changes at neuromuscular junction caused by physiological increase of muscle activity in adult rats: An ultrastructural morphometric study". (Canadá): 01/01/1991.

226 Título del trabajo: Anàlisi discriminant dels canvis d'adaptació plàstica, induïts per variacions fisiològiques d'ús, en terminacions nervioses motores de mamífer adult

Nombre del congreso: III Jornada de Portes Obertes. Décimo aniversario de la creación de la Facultat de Medicina de la Div. VII. Universitat de Barcelona

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/01/1991



Tipo de entidad: Organismo, Otros

Batlle, J.; Lanuza, M.A.; Fenoll, M.R....[et al.]. "Anàlisi discriminant dels canvis d'adaptació plàstica, induïts per variacions fisiològiques d'ús, en terminacions nervioses motores de mamíferadult". Cataluña (España): 01/01/1991.

- 227** **Título del trabajo:** Plasticitat morfològica de les connexions neuromusculars en resposta a l'increment d'us
Nombre del congreso: III Jornada de Portes Obertes. Décimo aniversario de la creación de la Facultat de Medicina de la Div. VII. Universitat de Barcelona
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 01/01/1991
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fenoll, M.R.; Santafé, M.; Mayayo, E....[et al.]. "Plasticitat morfològica de les connexions neuromusculars en resposta a l'increment d'us". Cataluña (España): 01/01/1991.
- 228** **Título del trabajo:** Panel: Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by 'physiological' increase in the locomotor activity of the adult rat.
Nombre del congreso: XIII Th Annual Meeting of the European Neuroscience Association (ENA)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Estocolm, Noruega
Fecha de celebración: 01/01/1990
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by 'physiological' increase in the locomotor activity of the adult rat.". (Noruega): 01/01/1990.
- 229** **Título del trabajo:** Panel: Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by small changes in the locomotor activity of the adult rat.
Nombre del congreso: III Congreso Europeo de Biología Celular
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Florencia, Italia
Fecha de celebración: 01/01/1990
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by small changes in the locomotor activity of the adult rat.". (Italia): 01/01/1990.
- 230** **Título del trabajo:** Panel: Differences in the motor nerve terminal branching pattern between fast and slow mammalian muscles.
Nombre del congreso: III Congreso Europeo de Biología Celular
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Florencia, Italia
Fecha de celebración: 01/01/1990
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: Differences in the motor nerve terminal branching pattern between fast and slow mammalian muscles.". (Italia): 01/01/1990.
- 231** **Título del trabajo:** Panel invitat: Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by 'physiological' disminution in the locomotor activity of the adult rat.
Nombre del congreso: International Symposium of Motoneuronal Plasticity
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bon, Alemania
Fecha de celebración: 01/01/1990



Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel invitado: Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by 'physiological' diminution in the locomotor activity of the adult rat.". (Alemania): 01/01/1990.

232 Título del trabajo: Panel: Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by 'physiological' diminution in the locomotor activity of the adult rat.

Nombre del congreso: XIII Th Annual Meeting of the European Neuroscience Association (ENA)

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Estocolm, Noruega

Fecha de celebración: 01/01/1990

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by 'physiological' diminution in the locomotor activity of the adult rat.". (Noruega): 01/01/1990.

233 Título del trabajo: Panel invitado: Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by 'physiological' increase in the locomotor activity of the adult rat.

Nombre del congreso: International Symposium of Motoneuronal Plasticity

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bon, Alemania

Fecha de celebración: 01/01/1990

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel invitado: Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by 'physiological' increase in the locomotor activity of the adult rat.". (Alemania): 01/01/1990.

234 Título del trabajo: Plasticidad morfológica de las conexiones neuromusculares en respuesta a la incremento de uso

Nombre del congreso: IX Reunión del Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social (FISs)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 01/01/1990

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tomás Ferré, J.M.; Fenoll, M.R.; Batlle, J...[et al.]. "Plasticidad morfológica de las conexiones neuromusculares en respuesta a la incremento de uso". (España): 01/01/1990.

235 Título del trabajo: Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by Physiological increase in the locomotor activity of the adult rat. Motoneuronal Plasticity

Nombre del congreso: International Symposium of Motoneuronal Plasticity

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bon, Alemania

Fecha de celebración: 01/01/1990

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fenoll, M.R.; Tomás Ferré, J.M.; Santafé, M...[et al.]. "Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by Physiological increase in the locomotor activity of the adult rat. Motoneuronal Plasticity". (Alemania): 01/01/1990.

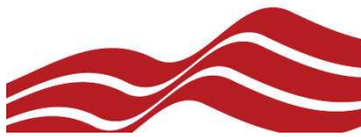
236 Título del trabajo: Plasticidad morfológica de las terminaciones nerviosas motoras inducida por cambios mínimos en la actividad locomotora de la rata adulta

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Córdoba, España



Fecha de celebración: 01/01/1990

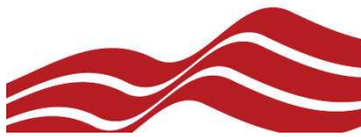
Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fenoll, M.R.; Batlle, J.; Santafé, M....[et al.]. "Plasticidad morfológica de las terminaciones nerviosas motoras inducida por cambios mínimos en la actividad locomotora de la rata adulta". (España): 01/01/1990.

- 237 Título del trabajo:** Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by Physiological diminution in the locomotor activity of the adult rat. Motoneuronal Plasticity
Nombre del congreso: International Symposium of Motoneuronal Plasticity
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bon, Alemania
Fecha de celebración: 01/01/1990
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fenoll, M.R.; Tomás Ferré, J.M.; Santafé, M....[et al.]. "Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by Physiological diminution in the locomotor activity of the adult rat. Motoneuronal Plasticity". (Alemania): 01/01/1990.
- 238 Título del trabajo:** Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by Physiological changes in the locomotor activity of the adult rat I. Diminution of locomotor activity
Nombre del congreso: Neural Regeneration and Transplantation: The Morphological and Functional Bases
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Singapur, Taiwán
Fecha de celebración: 01/01/1990
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomás Ferré, J.M.; Fenoll, M.R.; Santafé, M....[et al.]. "Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by Physiological changes in the locomotor activity of the adult rat I. Diminution of locomotor activity". (Taiwán): 01/01/1990.
- 239 Título del trabajo:** Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by 'physiological' diminution in the locomotor activity of the adult rat.
Nombre del congreso: XIII Th Annual Meeting of the European Neuroscience Association.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Estocolmo, Suecia
Fecha de celebración: 01/01/1990
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fenoll R, Tomás J, Piera J, Santafé M, Batlle J, Lanuza M, Mayayo E."Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by 'physiological' diminution in the locomotor activity of the adult rat.". (Suecia): 01/01/1990.
- 240 Título del trabajo:** Diferencias en el patrón de ramificación de las terminaciones nerviosas en músculos fásicos y tónicos
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 01/01/1990
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fenoll, M.R.; Santafé, M.; Mayayo, E....[et al.]. "Diferencias en el patrón de ramificación de las terminaciones nerviosas en músculos fásicos y tónicos". (España): 01/01/1990.



- 241 Título del trabajo:** Plasticidad morfológica de las conexiones neuromusculares en respuesta a la disminución de uso
Nombre del congreso: IX Reunión del Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social (FISs)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/1990
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomás Ferré, J.M.; Fenoll, M.R.; Batlle, J....[et al.]. "Plasticidad morfológica de las conexiones neuromusculares en respuesta a la disminución de uso". (España): 01/01/1990.
- 242 Título del trabajo:** Differences in the motor nerve terminal branching pattern between fast and slow mammalian muscles
Nombre del congreso: 3rd European Congress on Cell Biology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Firenze, Italia
Fecha de celebración: 01/01/1990
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomás Ferré, J.M.; Fenoll, R.; Batlle, J....[et al.]. "Differences in the motor nerve terminal branching pattern between fast and slow mammalian muscles". (Italia): 01/01/1990.
- 243 Título del trabajo:** Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by small changes in the locomotor activity of the adult rat
Nombre del congreso: 3rd European Congress on Cell Biology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Firenze, Italia
Fecha de celebración: 01/01/1990
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomás, J.M.; Fenoll, M.R.; Batlle, J....[et al.]. "Motor nerve terminal morphologic plasticity induced by small changes in the locomotor activity of the adult rat". (Italia): 01/01/1990.
- 244 Título del trabajo:** Plasticidad morfológica de las conexiones neuromusculares en respuesta al incremento de uso
Nombre del congreso: IV Jornades de Neurobiologia. Academia de Ciències Mèdiques de Catalunya i Balears
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 01/01/1989
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomás J, Santafé M, Batlle J, Fenoll R, Mayayo E. "Plasticidad morfológica de las conexiones neuromusculares en respuesta al incremento de uso". Illes Balears (España): 01/01/1989.
- 245 Título del trabajo:** Adaptación plástica de las conexiones neuromusculares II: Disminución de uso
Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Leica,
Fecha de celebración: 01/01/1989
Tipo de entidad: Organismo, Otros



Tomás Ferré, J.M.; Fenoll, R.; Batlle, J....[et al.]. "Adaptación plástica de las conexiones neuromusculares II: Disminución de uso". 01/01/1989.

- 246 Título del trabajo:** Adaptación plástica de las conexiones neuromusculares I. Incremento de utilización
Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Leica,
Fecha de celebración: 01/01/1989
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomás Ferré, J.M.; Santafé, M.; Batlle, J....[et al.]. "Adaptación plástica de las conexiones neuromusculares I. Incremento de utilización". 01/01/1989.
- 247 Título del trabajo:** Plasticidad morfológica de las conexiones neuromusculares en respuesta al incremento de uso
Nombre del congreso: III Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neurociencia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 01/01/1989
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Batlle, J.; Santafé, M.; Mayayo, E....[et al.]. "Plasticidad morfológica de las conexiones neuromusculares en respuesta al incremento de uso". (España): 01/01/1989.
- 248 Título del trabajo:** Plasticidad morfológica de las conexiones neuromusculares en respuesta a la disminución de uso
Nombre del congreso: IV Jornades de Neurobiologia. Academia de Ciències Mèdiques de Catalunya i Balears
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 01/01/1989
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Batlle, J.; Santafé, M.; Fenoll, M.R....[et al.]. "Plasticidad morfológica de las conexiones neuromusculares en respuesta a la disminución de uso". Illes Balears (España): 01/01/1989.
- 249 Título del trabajo:** Diferencias en el patrón de ramificación de las terminaciones nerviosas en músculos fásicos y tónicos
Nombre del congreso: IV Jornades de Neurobiologia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/1989
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé, M.; Fenoll, M.R.; Batlle, J....[et al.]. "Diferencias en el patrón de ramificación de las terminaciones nerviosas en músculos fásicos y tónicos". (España): 01/01/1989.
- 250 Título del trabajo:** Patrón de ramificación de las terminaciones nerviosas motoras
Nombre del congreso: IV Jornades de Neurobiologia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España



Fecha de celebración: 01/01/1989

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fenoll, M.R.; Santafé, M.; Batlle, J....[et al.]. "Patrón de ramificación de las terminaciones nerviosas motoras". (España): 01/01/1989.

- 251 Título del trabajo:** Variaciones en el patrón de ramificación de las terminaciones nerviosas motoras en función de la actividad fisiológica tónica o fásica.
Nombre del congreso: Plasticidad de las conexiones neuronales. Análisis Morfométrico. Sociedad Catalana de Biología.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Reus, España
Fecha de celebración: 01/01/1989
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé M."Variaciones en el patrón de ramificación de las terminaciones nerviosas motoras en función de la actividad fisiológica tónica o fásica.". (España): 01/01/1989.
- 252 Título del trabajo:** Plasticidad morfológica de las conexiones neuromusculares en respuesta a la disminución de uso.
Nombre del congreso: III Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neurociencia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 01/01/1989
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Batlle J, Santafé M, Fenoll R, Mayayo E, Tomás J."Plasticidad morfológica de las conexiones neuromusculares en respuesta a la disminución de uso.". (España): 01/01/1989.
- 253 Título del trabajo:** Remodel.lació sináptica neuromuscular en el adult.
Nombre del congreso: Jornades de Neurotransmisión y Plasticidad Sináptica.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lleida, España
Fecha de celebración: 01/01/1988
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fenoll MR, Mayayo E, Santafé M, Tomás J."Remodel.lació sináptica neuromuscular en el adult.". (España): 01/01/1988.
- 254 Título del trabajo:** Panel: Initial retraction and subsequent growth of the nerve terminals in bupivacaina-destroyed rat muscle cells.
Nombre del congreso: II World Congress of Neuroscience (IBRO).
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría
Fecha de celebración: 01/01/1987
Tipo de entidad: Organismo, Otros
SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel: Initial retraction and subsequent growth of the nerve terminals in bupivacaina-destroyed rat muscle cells.". (Hungría): 01/01/1987.
- 255 Título del trabajo:** Panel:Evidencia de retracción y crecimiento en las terminaciones nerviosas tras miolisis específica por bupivacaina.
Nombre del congreso: I Congreso de la Federación Iberoamericana de Biología Celular y Molecular
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 01/01/1987

Tipo de entidad: Organismo, Otros

SANTAFÉ MARTÍNEZ, MANUEL. "Panel:Evidencia de retracción y crecimiento en las terminaciones nerviosas tras miolisis específica por bupivacaina.". (España): 01/01/1987.

- 256 Título del trabajo:** Patrones de ramificación de las terminaciones nerviosas motoras en sinapsisneuromusculares de diferente complejidad
Nombre del congreso: II Congreso anual de la Sociedad Española de Biología Celular (SEBC)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/1987
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Tomás, J.M.; Fenoll, M.R.; Mayayo, E....[et al.]. "Patrones de ramificación de las terminaciones nerviosas motoras en sinapsisneuromusculares de diferente complejidad". (España): 01/01/1987.
- 257 Título del trabajo:** Remodelación de las terminaciones nerviosas motoras tras miolisis por bupivacaina
Nombre del congreso: II Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/1987
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé, M.; Fenoll, R.; Mayayo, E....[et al.]. "Remodelación de las terminaciones nerviosas motoras tras miolisis por bupivacaina". (España): 01/01/1987.
- 258 Título del trabajo:** Evidencia de retracción y crecimiento en las terminaciones nerviosas motoras tras miolisis por bupivacaina
Nombre del congreso: I Congreso de la Federación Iberoamericana de Biología Celular y Molecular
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/1987
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Santafé, M.; Fenoll, M.R.; Mayayo, E....[et al.]. "Evidencia de retracción y crecimiento en las terminaciones nerviosas motoras tras miolisis por bupivacaina". (España): 01/01/1987.
- 259 Título del trabajo:** Cambios morfológicos en la sinapsis neuromuscular tras miolisis por bupivacaina
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/1987
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Mayayo, E.; Santafé, M.; Fenoll, M.R....[et al.]. "Cambios morfológicos en la sinapsis neuromuscular tras miolisis por bupivacaina". (España): 01/01/1987.
- 260 Título del trabajo:** Initial retraction and subsequent growth of the motor nerve terminals in bupivacaina destroyed rat muscle cells
Nombre del congreso: II World Congress of Neuroscience (IBRO)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 01/01/1987

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Santafé, M.; Fenoll, M.R.; Mayayo, E....[et al.]. "Initial retraction and subsequent growth of the motor nerve terminals in bupivacaina destroyed rat muscle cells". (Hungría): 01/01/1987.

261 Título del trabajo: Cuantificación morfométrica del fenómeno de reformación sináptica neuromuscular por crecimiento nodal del axón terminal

Nombre del congreso: II Jornadas de Puertas Abiertas

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Reus, España

Fecha de celebración: 01/01/1986

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Mayayo, E.; Fenoll, R.M.; Santafé, M....[et al.]. "Cuantificación morfométrica del fenómeno de reformación sináptica neuromuscular por crecimiento nodal del axón terminal". (España): 01/01/1986.

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Laboratorio de Fisiología y Biología Molecular Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Univ. de Buenos Aires

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad realización: Buenos Aires, Argentina

Fecha de inicio: 01/01/1998 **Duración:** 2 meses

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Canales de calcio involucrados en la neurotransmisión de los 'sprouts' inducidos por toxinas paralizantes
- 2 Entidad de realización:** Laboratorio de Electrofisiología. Instituto de Biología Celular y Neurociencias 'de Robertis'. Facultad de Medicina. Univ. de Buenos Aires

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad realización: Buenos Aires, Argentina

Fecha de inicio: 01/01/1996 **Duración:** 6 meses

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Comportamiento de los canales de calcio en relación a la liberación del neurotransmisor en terminaciones nerviosas motoras en el periodo de recuperación de la inactividad inducida por toxinas paralizantes