



JOSE MANUEL VEGA PEREZ

Generado desde: Universidad de Sevilla

Fecha del documento: 12/11/2020

d6f3e781a394307cbd0dff33a2ccf1a

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://cv.normalizado.org/>

**JOSE MANUEL VEGA PEREZ**

Apellidos: **VEGA PEREZ**
 Nombre: **JOSE MANUEL**
 DNI:
 Fecha de nacimiento:
 Sexo:
 Nacionalidad:
 País de nacimiento:
 Teléfono fijo:
 Correo electrónico:

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Sevilla
Departamento, servicio, etc.: Química Orgánica y Farmacéutica
Categoría/puesto o cargo: Catedrático de universidad
Ciudad de trabajo: Sevilla, Andalucía, España
Teléfono:
Fecha de inicio: 29/07/2011
Tipo de dedicación: Tiempo completo

Categoría/puesto o cargo: Actividad Profesional en DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA (-SEVILLA).

Ciudad de trabajo: Sevilla,
Fecha de inicio: 29/07/2011

Categoría/puesto o cargo: Decano de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla
Fecha de inicio: 19/06/2009

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	Universidad de Sevilla Facultad de Farmacia	Decano Facultad Farmacia US	19/06/2009
2		Vicedecano de Ordenación Académica e Investigación de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla	08/07/2005
3		Vicedecano de Ordenación Académica y Estudiantes de la Facultad de Farmacia Universidad de Sevilla	04/06/2004
4		Secretario de la Facultad de Farmacia Universidad de Sevilla	04/06/1993
5			23/11/1990

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
		Vicedecano de la Facultad de Farmacia Universidad de Sevilla	
6	DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. FACULTA DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Profesor Titular de Universidad en DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. FACULTA DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA (SEVILLA, ESPAÑA)	03/03/1987
7		Actividad Profesional en DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA (-SEVILLA). 01/03/1986 - 02/02/1987	01/03/1986
8	DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Profesor Agregado Interino en DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA (-SEVILLA)	01/10/1979
9	DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Profesor Ayudante en DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA (SEVILLA, ESPAÑA)	01/10/1975

- 1 Nombre de la entidad:** Universidad de Sevilla Facultad de Farmacia
Categoría/puesto o cargo: Decano Facultad Farmacia US
Fecha de inicio: 19/06/2009 **Duración:** 3065 días - 1 hora
- 2 Ciudad de trabajo:** Facultad de Farmacia Universidad de Sevilla,
Categoría/puesto o cargo: Vicedecano de Ordenación Académica e Investigación de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla
Fecha de inicio: 08/07/2005 **Duración:** 1441 días
- 3 Ciudad de trabajo:** Facultad de Farmacia Universidad de Sevilla,
Categoría/puesto o cargo: Vicedecano de Ordenación Académica y Estudiantes de la Facultad de Farmacia Universidad de Sevilla
Fecha de inicio: 04/06/2004 **Duración:** 398 días
- 4 Categoría/puesto o cargo:** Secretario de la Facultad de Farmacia Universidad de Sevilla
Fecha de inicio: 04/06/1993 **Duración:** 1441 días
- 5 Categoría/puesto o cargo:** Vicedecano de la Facultad de Farmacia Universidad de Sevilla
Fecha de inicio: 23/11/1990 **Duración:** 922 días - 23 horas
- 6 Nombre de la entidad:** DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. FACULTA DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Ciudad de trabajo: SEVILLA, ESPAÑA,
Categoría/puesto o cargo: Profesor Titular de Universidad en DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. FACULTA DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA (SEVILLA, ESPAÑA)
Fecha de inicio: 03/03/1987 **Duración:** 8912 días - 23 horas



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d6f3e781a394307cbd0dff33a2ccf1a

- 7** **Categoría/puesto o cargo:** Actividad Profesional en DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA (-SEVILLA). 01/03/1986 - 02/02/1987
Fecha de inicio: 01/03/1986 **Duración:** 366 días
- 8** **Nombre de la entidad:** DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Ciudad de trabajo: -SEVILLA,
Categoría/puesto o cargo: Profesor Agregado Interino en DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA (-SEVILLA)
Fecha de inicio: 01/10/1979 **Duración:** 2342 días
- 9** **Nombre de la entidad:** DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Ciudad de trabajo: SEVILLA, ESPAÑA,
Categoría/puesto o cargo: Profesor Ayudante en DEPARTAMENTO QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA (SEVILLA, ESPAÑA)
Fecha de inicio: 01/10/1975 **Duración:** 1460 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Química

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACEUTICA

Fecha de la titulación: 1979

Título de la tesis: SÍNTESIS DE TENSIOACTIVOS. ÉSTERES Y AMIDAS GRASAS DERIVADAS DE LA 2-AMINO-2-DESOXI-GLUCOSA

Director/a de tesis: Fernández-Bolaños-Vazquez, Jose Manuel

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Nuevos compuestos derivados del 3-amino-1,2-propanodiol con actividad contra *Acinetobacter baumannii* resistente a colistina. Diseño, síntesis y evaluación in vitro
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Facultad de Farmacia
Doctorando-a/alumno-a: Molina-ríos, Gracia
Calificación: 9,6
Fecha de lectura: 2016
- Título del trabajo:** Desarrollo de inhibidores de la HMG-CoA reductasa. Un viaje químico
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Facultad de Farmacia
Doctorando-a/alumno-a: Mata-lledó, Jorge Alejandro
Calificación: 8,7
Fecha de lectura: 2015
- Título del trabajo:** Diseño y síntesis de inhibidores del virus de la hepatitis C
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Alcalá. Facultad de Farmacia
Doctorando-a/alumno-a: Lerena-pérez, Patricia
Calificación: 9,8 Matrícula de honor
Fecha de lectura: 2015
- Título del trabajo:** Diseño y síntesis de nuevos compuestos con potencial actividad antiadenovirus
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Alcalá. Facultad de Farmacia
Doctorando-a/alumno-a: Karmoun, Camelia
Calificación: 7,9



Fecha de lectura: 2014

- 5** **Título del trabajo:** Síntesis estereoselectiva a partir de carbohidratos y catalizadores quirales. Obtención de compuestos de interés con actividad citotóxica
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Doctorando-a/alumno-a: JUAN CARLOS PALO NIETO
Calificación: Apto "cum laude"
Fecha de lectura: 2013
- 6** **Título del trabajo:** LOS HIDRATOS DE CARBONO COMO FUENTE DE QUIRALIDAD EN SÍNTESIS ASIMÉTRICA DE CICLOPROPANOS Y OXIRANOS. SÍNTESIS Y ACTIVIDAD FARMACOLÓGICA DE ANÁLOGOS DE SUSTANCIAS BIOLÓGICAMENTE RELEVANTES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACEUTICA
Doctorando-a/alumno-a: IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ
Fecha de lectura: 2011
- 7** **Título del trabajo:** Síntesis estereoselectiva de ciclopropanos, oxiranos y aziridinas a partir de derivados alil-alfa-D-galactopiranosidos. Aplicaciones de interés terapéutico. (Proyecto Fin de Máster)
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla
Doctorando-a/alumno-a: JUAN CARLOS PALO NIETO
Fecha de lectura: 2009
- 8** **Título del trabajo:** AGENTES ALQUILANTES: SÍNTESIS DE CICLOFOSFAMIDAS VEHICULIZADAS POR AZÚCARES Y ANÁLISIS DE SU DISPENSACIÓN EN LA PROVINCIA DE BADAJOZ 2.000-2.007
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACEUTICA
Doctorando-a/alumno-a: ISIDORA ROMERO MARTIN
Fecha de lectura: 2008
- 9** **Título del trabajo:** Síntesis estereoselectiva de ciclopropanos. Aplicaciones de interés terapéutico. (Proyecto Fin de Máster)
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Facultad de Química, Universidad de Sevilla
Doctorando-a/alumno-a: IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ
Fecha de lectura: 2007
- 10** **Título del trabajo:** Azúcares como fuente de compuestos con diversidad química
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Facultad de Química, Universidad de Sevilla
Doctorando-a/alumno-a: MARÍA LUISA MARTÍNEZ GÓMEZ
Fecha de lectura: 2006
- 11** **Título del trabajo:** ESTUDIO SOBRE LA SÍNTESIS Y REACTIVIDAD DE HETEROCICLOS QUIRALES DERIVADOS DE AMINOAZÚCARES.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACEUTICA
Doctorando-a/alumno-a: MARGARITA VEGA HOLM
Fecha de lectura: 2001



- 12** **Título del trabajo:** Síntesis y reactividad de derivados de 2-aminoglicales
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Facultad de Química, Universidad de Sevilla
Doctorando-a/alumno-a: MARIA JOVER COBOS
Fecha de lectura: 2001
- 13** **Título del trabajo:** ANTICANCEROSOS POTENCIALES. AGENTES ALQUILANTES DERIVADOS DE AZÚCARES.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACEUTICA
Doctorando-a/alumno-a: JOSE IGNACIO CANDELA LENA
Fecha de lectura: 1998
- 14** **Título del trabajo:** Anticancerosos potenciales. Agentes alquilantes derivados de azúcares
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Facultad de Química, Universidad de Sevilla
Doctorando-a/alumno-a: JOSE IGNACIO CANDELA LENA
Fecha de lectura: 1995
- 15** **Título del trabajo:** Anticancerosos potenciales. Ciclofosfamidias transportadas por un azúcar
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Facultad de Farmacia, Universidad de Sevilla
Doctorando-a/alumno-a: ISIDORA ROMERO MARTIN
Fecha de lectura: 1995
- 16** **Título del trabajo:** Oxazolidinas quirales derivadas de azúcares. Síntesis, caracterización y reactividad
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Facultad de Farmacia, Universidad de Sevilla
Doctorando-a/alumno-a: MARGARITA VEGA HOLM
Fecha de lectura: 1995
- 17** **Título del trabajo:** OXAZOLIDINAS DERIVADAS DE AZÚCARES. SÍNTESIS DE ANÁLOGOS CONFORMACIONALMENTE RÍGIDOS DEL N-ACETILMURAMIL-L-ALANIL-D-ISOGLUTAMINA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACEUTICA
Doctorando-a/alumno-a: JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ
Fecha de lectura: 1992
- 18** **Título del trabajo:** INMUNOCOADYUVANTES. SÍNTESIS DE ANÁLOGOS RÍGIDOS DEL MURAMILDIPÉPTIDO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACEUTICA
Doctorando-a/alumno-a: Ruiz-Rodríguez, Francisco José
Fecha de lectura: 1990
- 19** **Título del trabajo:** TESINA LICENCIATURA: INMUNOCOADYUVANTES. SÍNTESIS DE UN ANÁLOGO CÍCLICO DE N-ACETILMURAMIL-L-ALANIL-D-ISOGLUTAMINA. JOSÉ LUÍS ESPARTERO SÁNCHEZ
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: DPTO. QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA. FAC. FARMACIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA



- 20 Título del trabajo:** SÍNTESIS DE TENSIOACTIVOS. ÉTERES GRASOS DE LA 2-AMINO-2-DESOXI-D-GLUCOSA. ALUMNO: FRANCISCO JOSÉ RUIZ RODRÍGUEZ. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE
Tipo de proyecto: Tesina
- 21 Título del trabajo:** NOVEL ANTI-ADENOVIRUS AGENTS BASED ON AMINOGLYCEROL AND PIPERAZINE SCAFFOLDS: DESIGN, SYNTHESIS AND IN VITRO BIOLOGICAL EVALUATION
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia
Calificación: Sobresaliente "cum laude"

Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

- 1 Título del proyecto:** Desarrollo de un sistema de captación de profesorado invitado (Máster de Especialización Profesional en Farmacia)
Investigador/a principal: MARÍA DEL CARMEN FERRERO RODRÍGUEZ
Número de participantes: 2
Importe concedido: 4.108,83
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD SEVILLA
Fecha fin de la participación: 31/12/2013 **Duración de la participación:** 103 días - 1 hora
- 2 Título del proyecto:** Apoyo a realización de prácticas externas (Titulaciones Facultad de Farmacia)
Investigador/a principal: JOSE MANUEL VEGA PEREZ
Número de participantes: 5
Importe concedido: 3.000
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD SEVILLA
Fecha fin de la participación: 31/12/2013 **Duración de la participación:** 183 días - 1 hora
- 3 Título del proyecto:** Ayudas para trabajos Fin de Carrera, de Grado y Máster (Titulaciones Facultad de Farmacia)
Investigador/a principal: JOSE MANUEL VEGA PEREZ
Número de participantes: 21
Importe concedido: 533,46
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD SEVILLA
Fecha fin de la participación: 31/12/2013 **Duración de la participación:** 183 días - 1 hora



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Denominación del proyecto:** Glutaminolysis-ammonia-urea cycle axis as a therapeutic target stopping NAFLD and fibrosis to liver cancer
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s : Instituto de Salud Carlos III
Cód. según financiadora: PI19/00589
Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 261.057,5
- 2 Denominación del proyecto:** VI Plan Propio. Ayuda Suplementaria a Grupos de Investigación por el Cumplimiento del Contrato-Programa entre la CEICE y la U.S.
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: INMACULADA FERNANDEZ FERNANDEZ
Número de investigadores/as: 11
Cód. según financiadora: 2017/96
Fecha de inicio: 07/03/2017 **Duración del proyecto:** 1027 días
Cuantía total: 1.022
- 3 Denominación del proyecto:** Desarrollo de Nuevos Sistemas Moleculares y Supramoleculares para una Catálisis Asimétrica Sostenible. Síntesis de Compuestos Antitumorales, Antiviricos y Antibacterianos
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad
Cód. según financiadora: CTQ2016-78580-C2-2-R
Fecha de inicio: 30/12/2016 **Duración del proyecto:** 1094 días
Cuantía total: 96.800
- 4 Denominación del proyecto:** Desarrollo de Nuevos Sistemas Moleculares y Supramoleculares para una Catálisis Asimétrica Sostenible. Síntesis de Compuestos Antitumorales, Antiviricos y Antibacterianos
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: INMACULADA FERNANDEZ FERNANDEZ
Número de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad
Cód. según financiadora: CTQ2016-78580-C2-2-R
Fecha de inicio: 30/12/2016 **Duración del proyecto:** 1094 días
Cuantía total: 96.800



5 Denominación del proyecto: AYUDA SUPLEMENTARIA A GRUPOS DE INVESTIGACION POR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO-PROGRAMA ENTRE LA CEICE Y LA U.S.

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: INMACULADA FERNANDEZ FERNANDEZ

Número de investigadores/as: 11

Cód. según financiadora: Cod. 2014/809

Fecha de inicio: 01/12/2014

Duración del proyecto: 761 días

Cuantía total: 4.410

6 Denominación del proyecto: Diseño y Síntesis de Nuevos Sistemas Moleculares y Supramoleculares Nanométricos Como Herramientas Útiles en Síntesis Asimétrica y Biomedicina

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Número de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad

Cód. según financiadora: CTQ2013-49066-C2-2-R

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 127.050

7 Denominación del proyecto: Diseño y Síntesis de Nuevos Sistemas Moleculares y Supramoleculares Nanométricos como Herramientas Útiles en Síntesis Asimétrica y Biomedicina

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: INMACULADA FERNANDEZ FERNANDEZ

Número de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad

Cód. según financiadora: CTQ2013-49066-C2-2-R

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración del proyecto: 1337 días - 23 horas

Cuantía total: 127.050

8 Denominación del proyecto: Nuevas Alternativas Terapéuticas para el Tratamiento de Infecciones Por Adenovirus: Desarrollo de Un Modelo Animal para el Estudio de la Eficacia y Citotoxicidad de Pequeñas Moléculas Anti-Adenovirus Generadas Mediante Química Combinatoria

Ámbito del proyecto: Autonómica

Número de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s: CONSEJERÍA DE SALUD. JUNTA DE ANDALUCÍA

Cód. según financiadora: PI-0058-2012

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración del proyecto: 1094 días

Cuantía total: 51.300

9 Denominación del proyecto: Búsqueda de nuevos inhibidores de las proteínas PTP y TCTP como terapia alternativa en la Hepatitis C

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JOSE ANTONIO DEL CAMPO CASTILLO

Número de investigadores/as: 11

Cód. según financiadora: PI-0892- 2012

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración del proyecto: 1094 días



- 10 Denominación del proyecto:** Obtención de Quitosano a partir de residuos agroalimentarios (cangrejo *procambarus clarkii* y gambas) y su uso para la valorización de dos plantas aromáticas y medicinales del norte de Marruecos y de Andalucía (*Laurus nobilis* y *Teucrium Pseudocordinia Pseudoscordonia* Subs. *Beticum*)
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FRANCISCA CABRERA ESCRIBANO; MOHAMMED BAKKALI
Número de investigadores/as: 18
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y DE COOPERACIÓN
Cód. según financiadora: A/030422/10
Fecha de inicio: 17/01/2011 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 21.400
- 11 Denominación del proyecto:** II JORNADAS SOBRE ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR: COMPETENCIAS Y FORMACIÓN DEL PROFESIONAL FARMACÉUTICO.
Ámbito del proyecto: Unión Europea
Investigador/es responsable/es: JOSE MANUEL VEGA PEREZ
Número de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: US 2010 SOLICITUD 117
Fecha de inicio: 15/12/2010
Cuantía total: 5.000
- 12 Denominación del proyecto:** Evaluación Toxicológica de Nuevos Nanomateriales Manufacturados con Actividad Biológica.
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ
Número de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: Universidad de Sevilla
Cód. según financiadora: IV Plan Propio
Fecha de inicio: 03/05/2010 **Duración del proyecto:** 242 días - 1 hora
Cuantía total: 1.000
- 13 Denominación del proyecto:** APROVECHAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES AGROALIMENTARIOS DE CANGREJO *PROCAMBARUS CLARKII* DE MARISMAS DEL GUADALQUIVIR POR TRANSFORMACIÓN EN QUITOSANO Y DERIVADOS DE ALTO VALOR AÑADIDO
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FRANCISCA CABRERA ESCRIBANO
Número de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: P09-AGR-4597
Fecha de inicio: 03/02/2010 **Duración del proyecto:** 1096 días
Cuantía total: 179.866
- 14 Denominación del proyecto:** APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES AGROALIMENTARIOS DE, CANGREJO *PROCAMBARUS CLARKII* DE LAS MARISMAS DEL GUADALQUIVIR POR TRANSFORMACIÓN, EN QUITOSANO Y DERIVADOS DE ALTO VALOR AÑADIDO
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FRANCISCA CABRERA ESCRIBANO
Número de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: P09-AGR-4597
Fecha de inicio: 03/02/2010 **Duración del proyecto:** 1096 días



Cuantía total: 179.866

- 15 Denominación del proyecto:** OBTENCIÓN DE QUITOSANO A PARTIR DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS Y SU USO PARA LA VALORIZACIÓN DE DOS PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES DEL NORTE DE MARRUECOS Y DE ANDALUCÍA
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FRANCISCA CABRERA ESCRIBANO; MOHAMMED BAKKALI
Número de investigadores/as: 17
Cód. según financiadora: A/023577/09
Fecha de inicio: 17/01/2010 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 8.000
- 16 Denominación del proyecto:** I JORNADAS SOBRE EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR: FORMACIÓN, PROFESIÓN, CULTURA Y SOLIDARIDAD EN EL ÁMBITO FARMACÉUTICO
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: AGUSTIN GARCIA ASUERO
Número de investigadores/as: 22
Cód. según financiadora: US 2009 SOLICITUD 9
Fecha de inicio: 01/04/2009 **Duración del proyecto:** 16 días
Cuantía total: 7.000
- 17 Denominación del proyecto:** LA UTILIZACIÓN DE PRUEBAS OBJETIVAS CON SOPORTE INFORMÁTICO COMO SISTEMA DE EVALUACIÓN Y APRENDIZAJE DEL ALUMNO EN LOS ESTUDIOS DE FARMACIA
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: AGUSTIN GARCIA ASUERO
Número de investigadores/as: 8
Cód. según financiadora: US 2008
Fecha de inicio: 01/03/2009 **Duración del proyecto:** 485 días - 23 horas
Cuantía total: 6.000
- 18 Denominación del proyecto:** III PLAN PROPIO. ORGANIZACION DE CONGRESOS Y REUNIONES DE CARACTER CIENTIFICO: VIII JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA TERAPEUTICA.
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ
Número de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: 2008/859
Fecha de inicio: 06/11/2008 **Duración del proyecto:** 1 día
Cuantía total: 2.000
- 19 Denominación del proyecto:** INCENTIVOS PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE CARÁCTER CIENTÍFICO. VIII JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA SEQT. CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA., INVESTIGACIÓN
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ
Número de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: 2/2008-IAC08-II-3507
Fecha de inicio: 06/11/2008 **Duración del proyecto:** 1 día



Cuantía total: 5.400

- 20** **Denominación del proyecto:** APLICACIONES DE CARBOHIDRATOS Y DERIVADOS QUIRALES DE AZUFRE EN LAS SÍNTESIS ESTEREOLECTIVAS DE COMPUESTOS DE INTERÉS TERAPÉUTICO
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ
Número de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: CTQ2007-61185
Fecha de inicio: 01/10/2007 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 181.500
- 21** **Denominación del proyecto:** AYUDA A LA CONSOLIDACIÓN DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN FQM-102
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ
Número de investigadores/as: 12
Cód. según financiadora: 2007/FQM-102
Fecha de inicio: 01/09/2007 **Duración del proyecto:** 852 días - 1 hora
Cuantía total: 14.150,53
- 22** **Denominación del proyecto:** INTEGRACIÓN EN EL AULA DE LAS PANTALLAS INTERACTIVAS: EL APRENDIZAJE, UNA EXPERIENCIA AUDIOVISUAL, MOTIVADORA Y PARTICIPATIVA
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: AGUSTIN GARCIA ASUERO
Número de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: 2240/2007
Fecha de inicio: 01/09/2007 **Duración del proyecto:** 90 días - 1 hora
Cuantía total: 8.500
- 23** **Denominación del proyecto:** INCENTIVOS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN. CONVOCATORIA 2.006. ESTEREOQUÍMICA Y SÍNTESIS ASIMÉTRICA.
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ
Número de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: FQM-102
Fecha de inicio: 01/07/2007 **Duración del proyecto:** 730 días
Cuantía total: 27.173
- 24** **Denominación del proyecto:** COMPUESTOS ANTICANCEROSOS DERIVADOS DE AZÚCARES: PREPARACIÓN QUÍMICA Y EVALUACIÓN TERAPÉUTICA IN VITRO E IN VIVO
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ
Número de investigadores/as: 15
Cód. según financiadora: P06-FQM-01885
Fecha de inicio: 13/04/2007 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 193.636,3



- 25 Denominación del proyecto:** CONVOCATORIA DE AYUDAS A LAS UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE ANDALUCÍA PARA APOYAR A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO. CONVOCATORIA 2005. FQM-102
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ
Número de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Innovación, CONSEJERIA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA. JUNTA DE ANDALUCÍA
Cód. según financiadora: FQM-102
Fecha de inicio: 04/05/2006 **Duración del proyecto:** 606 días - 1 hora
Cuantía total: 11.946,63
- 26 Denominación del proyecto:** CONVOCATORIA DE AYUDAS A LAS UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE ANDALUCÍA PARA APOYAR A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO. CONVOCATORIA 2004. FQM-102
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ
Número de investigadores/as: 11
Cód. según financiadora: FQM-102
Fecha de inicio: 06/04/2005 **Duración del proyecto:** 634 días - 1 hora
Cuantía total: 7.735,89
- 27 Denominación del proyecto:** SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVAS A PARTIR DE ORGANOSULFURADOS Y CARBOHIDRATOS. APLICACIONES DE INTERÉS TERAPÉUTICO
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ
Número de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: CTQ2004-01057
Fecha de inicio: 13/12/2004 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 130.400
- 28 Denominación del proyecto:** AYUDA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN: ESTEREOQUÍMICA Y SÍNTESIS ASIMÉTRICA. CONVOCATORIA 2003
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ
Número de investigadores/as: 9
Cód. según financiadora: FQM-102
Fecha de inicio: 18/11/2003 **Duración del proyecto:** 366 días
Cuantía total: 7.134,95
- 29 Denominación del proyecto:** ACCIÓN COORDINADA DEL GRUPO CON OTROS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA JJ.AA. (FQM-102, FQM-135, AGR-132 Y AGR-113)
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ
Número de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: ACC102-135-132-113



Fecha de inicio: 13/11/2003

Duración del proyecto: 366 días

Cuantía total: 13.136,45

30 Denominación del proyecto: AYUDA GRUPO INVESTIGACIÓN: ESTEREOQUÍMICA Y SÍNTESIS ASIMÉTRICA.

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ

Número de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: FQM-102

Fecha de inicio: 18/10/2002

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 5.671

31 Denominación del proyecto: STEREOSELECTIVE REACTIONS: SYNTHESIS OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES USING AMINOSUGARS

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Investigador/es responsable/es: JOSE MANUEL VEGA PEREZ

Número de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: HPMF-CT-2001-01191

Fecha de inicio: 01/02/2002

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 54.504

32 Denominación del proyecto: COMPUESTOS DE INTERÉS TERAPÉUTICO: SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVAS A PARTIR DE CARBOHIDRATOS Y COMPUESTOS DE AZUFRE

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ

Número de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: BQU2001-2425

Fecha de inicio: 28/12/2001

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 96.762,93

33 Denominación del proyecto: AYUDA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN: ESTEREOQUÍMICA Y SÍNTESIS ASIMÉTRICA.

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ

Número de investigadores/as: 11

Cód. según financiadora: FQM-102

Fecha de inicio: 19/06/2001

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 5.345,18

34 Denominación del proyecto: UTILIZACIÓN INTEGRAL DEL CANGREJO DE RÍO (PROGAMBARUM CLARKII) PARA LA OBTENCIÓN DE CAROTENOPROTEÍNAS Y QUITINA/QUITOSANO: OTRA ALTERNATIVA AL CONSUMO

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS

Número de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 1FD97-0634

Fecha de inicio: 04/01/1999

Duración del proyecto: 1092 días



Cuantía total: 193.411,71

- 35 Denominación del proyecto:** SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVAS Y PREPARACIÓN DE SUSTANCIAS CON ACTIVIDAD FARMACOLÓGICA POTENCIAL A TRAVÉS DE AMINOAZÚCARES Y COMPUESTO DE AZUFRE O FÓSFORO ÓPTICAMENTE ACTIVOS

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ

Número de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: PB97-0731

Fecha de inicio: 01/10/1998

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 36.060,72

- 36 Denominación del proyecto:** UTILIZACION DE SULFOXIDOS OPTICAMENTE ACTIVOS Y AMINOAZUCARES EN SINTESIS ASIMETRICA DE COMPUESTOS DE INTERES BIOLÓGICO

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ

Número de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Cód. según financiadora: PB94-1431

Fecha de inicio: 01/07/1995

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 66.111,33

- 37 Denominación del proyecto:** SINTESIS ESTEREOSELECTIVAS DE COMPUESTOS DE INTERES BIOLÓGICO A PARTIR DE CARBOHIDRATOS Y COMPUESTOS DE AZUFRE

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ

Número de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: PB91-0620

Fecha de inicio: 22/06/1992

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 57.096,15

- 38 Denominación del proyecto:** SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVAS DE COMPUESTOS DE INTERÉS BIOLÓGICO A TRAVÉS DE COMPUESTOS ORGANICOS.

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ

Número de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: FQM-102

Fecha de inicio: 01/05/1988

Duración del proyecto: 729 días

Cuantía total: 30.050

- 39 Denominación del proyecto:** SÍNTESIS, ANÁLISIS CONFORMACIONAL Y ESTUDIO INMUNOLÓGICO DE INMUNORREGULADORES POTENCIALES.

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ

Número de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: PR84/0352-O



Fecha de inicio: 04/12/1985
Cuantía total: 30.000

Duración del proyecto: 1096 días

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

- 1 Denominación del proyecto:** Desarrollo y cribado biológico de una librería de compuestos químicos que interactúen sobre dianas terapéuticas claves en la patogenia de la Esteatohepatitis no alcohólica (Non-Alcoholic Fatty Liver Disease, NASH)
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: JOSE MANUEL VEGA PEREZ
N.º investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: 3337/0939
Fecha inicio: 01/06/2018 **Duración del proyecto:** 272 días - 1 hora
Cuantía total: 15.120,16
- 2 Denominación del proyecto:** REACTIONS: SÍNTESIS OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES USING AMINOSUGARS.
Ámbito del proyecto: Unión Europea
Investigador/a responsable: JOSE MANUEL VEGA PEREZ
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: HPMF-CT2001-01191
Fecha inicio: 01/01/2001 **Duración del proyecto:** 1094 días
Cuantía total: 40.878
- 3 Denominación del proyecto:** OBTENCION DE HIDROLIZADOS PROTEICOS ENRIQUECIDOS EN AMINOACIDOS ESENCIALES: UNA VIA HACIA LA FORMULACION RACIONAL DE DIETAS NUTRICIONALES PARA EL TRATAMIENTO DE MANULTRICIONES ASOCIADAS A DIVERSAS PAT
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS
N.º investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: USE-ELMONTE-00-2
Fecha inicio: 01/06/2000 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 92.676,07
Resultados más relevantes: PROYECTO DE INVESTIGACION (USE/MONTE.00-2)
- 4 Denominación del proyecto:** APLICACIONES DE LA SINTESIS ASIMÉTRICA A LA PREPARACIÓN DE COMPUESTOS DE INTERÉS BIOLÓGICO.
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: FELIPE ALCUDIA GONZALEZ
N.º investigadores/as: 9
Cód. según financiadora: PB87-0919
Fecha inicio: 04/03/1988 **Duración del proyecto:** 1091 días
Cuantía total: 30.050

Resultados

Propiedad intelectual e industrial. Know-how y secretos industriales

- 1 Denominación:** USO DEL COMPUESTO N-FENIL-N'-(3-METIL-2-BUTENIL)TIOUREA PARA LA ELABORACIÓN DE MEDICAMENTOS DESTINADOS AL TRATAMIENTO DE LA ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: MANUEL ROMERO GÓMEZ; JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; MARIA DEL MAR DIAZ HERRERO; MARIA JOVER COBOS
Cód. de referencia/registro: WO 2011076967 (A1)
- 2 Denominación:** SISTEMA DE RESERVA DE GRUPOS DE PRACTICAS (SRGP)
Descripción de cualidades: Programa de ordenador
Inventores/autores/obtentores: MARGARITA VEGA HOLM; ELOY RAFAEL SANZ TAPIA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; AGUSTIN GARCIA ASUERO; MARIA ALVAREZ DE SOTOMAYOR PAZ
Número de solicitud: SE-01179-2012
- 3 Denominación:** Sistema de asignación de Prácticas Tuteladas (SAPT)
Inventores/autores/obtentores: MARÍA DEL MAR ORTA CUEVAS; MARIA ALVAREZ DE SOTOMAYOR PAZ; AGUSTIN GARCIA ASUERO; ANGELES MENCIA JOS GALLEGO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; ELOY RAFAEL SANZ TAPIA; CARMEN VARGAS MACIAS; MARGARITA VEGA HOLM; JESUS SANCHEZ BURSON
Número de solicitud: SE-01178-2012
- 4 Denominación:** Piperazine derivatives as antiviral agents with increased therapeutic activity
Descripción de cualidades: La presente invención proporciona derivados de 2-fenilpiperazina que tienen un grupo benzofuran-2-ilo que contribuye a aumentar la actividad antiviral así como, para algunos sustituyentes, el CC50, dando compuestos más activos y menos citotóxicos. Aunque se requerirá una mayor optimización y caracterización de los mecanismos de acción de estos compuestos, representan importantes candidatos para el desarrollo de una nueva clase de compuestos antivirales. El objetivo principal de esta invención es presentar el diseño, la síntesis, mediante una metodología corta y de alto rendimiento, y la evaluación de tres generaciones de nuevos derivados 4-acil-fenilaminocarbonil-2-metilpiperazina y 4-acil-fenilaminocarbonil-2-fenilpiperazina, 52 compuestos en total. También se establecieron las relaciones estructura-actividad de estos nuevos compuestos e identificaron 6 nuevos derivados de 2-fenilpiperazina como inhibidores potentes contra HAdV (adenovirus humano) y HCMV (citomegalovirus humano).
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: PABLO MARTINEZ AGUADO; Javier Sánchez Céspedes; MARÍA EUGENIA PACHÓN IBÁÑEZ; JERÓNIMO PACHÓN DÍAZ; Tania Cebrero Canguero; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; MARGARITA VEGA HOLM; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; Sarah Mazzotta
Entidad titular: Campus del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla (50%), Universidad de Sevilla (50%)
Cód. de referencia/registro: WO 2017144624 A1 **Número de solicitud:** EP 16382073.1
20170831



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Sarah Mazzotta; Marrugal-lorenzo, José Antonio; MARGARITA VEGA HOLM; Álvarez-vidal, Jaime; Judith Berastegui Cabrera; JOSÉ PÉREZ DEL PALACIO; Caridad Díaz Navarro; Aiello, Francesca; JERÓNIMO PACHÓN DÍAZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Javier Sánchez Céspedes. Optimization of piperazine-derived ureas privileged structures for effective antiadenovirus agents. *European Journal of Medicinal Chemistry*. 185, pp. 111840. 2020.

Tipo de producción: Artículo
- 2 Sarah Mazzotta; Tania Cebrero Canguero; Frattaruolo, Luca; MARGARITA VEGA HOLM; Carretero-ledesma, Marta; Javier Sánchez Céspedes; Cappello, Anna Rita; Aiello, Francesca; JERÓNIMO PACHÓN DÍAZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; MARÍA EUGENIA PACHÓN IBÁÑEZ. Exploration of piperazine-derived thioureas as antibacterial and antiinflammatory agents. *In vitro* evaluation against clinical isolates of colistin-resistant *Acinetobacter baumannii*. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*. 30, pp. 127411. 2020.

Tipo de producción: Artículo
- 3 Sarah Mazzotta; Judith Berastegui Cabrera; Carullo, Gabriel; MARGARITA VEGA HOLM; Carretero-ledesma, Marta; Mendolia, Lara; Aiello, Francesca; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JERÓNIMO PACHÓN DÍAZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Javier Sánchez Céspedes. Serinol-Based Benzoic Acid Esters as New Scaffolds for the Development of Adenovirus Infection Inhibitors: Design, Synthesis, and In Vitro Biological Evaluation. *ACS Infectious Diseases*. pp. 1 - 12. 2020.

Tipo de producción: Artículo
- 4 Estefanía Burgos MORÓN; NURIA MARÍA PASTOR CARRILLO; MANUEL LUIS ORTA VÁZQUEZ; Julio José Jiménez Alonso; MARGARITA VEGA HOLM; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; MIGUEL LÓPEZ LÁZARO; JOSÉ MANUEL CALDERÓN MONTAÑO. Selective cytotoxic activity and DNA damage by an epoxyalkyl galactopyranoside. *Drug Development Research*. pp. 1 - 11. 2018.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.646 **Agencia de impacto:** ISI
- 5 PABLO MARTINEZ AGUADO; Javier Sánchez Céspedes; MARGARITA VEGA HOLM; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; Marrugal-lorenzo, José Antonio; JERÓNIMO PACHÓN DÍAZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. New 4-Acyl-1-phenylaminocarbonyl-2-phenylpiperazine Derivatives as Potential Inhibitors of Adenovirus Infection. *Synthesis, Biological Evaluation, and Structure-activity Relationships*. *Journal of Medicinal Chemistry*. 59 - 11, pp. 5432 - 5448. 2016.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 6.259 **Agencia de impacto:** ISI
- 6 Mónica Millán Jiménez; JULIA MORALES GONZÁLEZ; ANA ALCUDIA CRUZ; ROCIO MARTINEZ DE PABLOS; ALFONSO MATE BARRERO; ANTONIO RAMOS CARRILLO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. Implantación del Plan de Orientación y Acción Tutorial en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla. *Ars Pharmaceutica*. 55 - suppl2, pp. 86 - 86. 2014. Disponible en Internet en: <http://farmacia.ugr.es/ars/ars_web/controldescargas.php?875>.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,117 **Agencia de impacto:** SCOPUS



- 7** MARIA DEL MAR DIAZ HERRERO; JOSE ANTONIO DEL CAMPO CASTILLO; MARIA DEL PILAR CARBONERO AGUILAR; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; JAVIER MIÑANO SANCHEZ; JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS; MANUEL ROMERO GÓMEZ. THDP17 Decreases Ammonia Production through Glutaminase Inhibition. A New Drug for Hepatic Encephalopathy Therapy. *PL o S One*. 9 - 10, pp. e109787. 2014.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.234

Agencia de impacto: ISI

- 8** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JUAN CARLOS PALO NIETO; MARGARITA VEGA HOLM; Purificación Góngora Vargas; JOSÉ MANUEL CALDERÓN MONTAÑO; Estefanía Burgos MORÓN; MIGUEL LÓPEZ LÁZARO; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. Aziridines from alkenyl-beta-D-galactopyranoside derivatives: Stereoselective synthesis and in vitro selective anticancer activity. *European Journal of Medicinal Chemistry*. 70, pp. 380 - 392. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2013.10.020>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.432

Agencia de impacto: ISI

- 9** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JUAN CARLOS PALO NIETO; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; MARGARITA VEGA HOLM; JOSÉ MANUEL CALDERÓN MONTAÑO; MIGUEL LÓPEZ LÁZARO; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. Stereoselective Dihydroxylation Reaction of Alkenyl β -D-Hexopyranosides: A Methodology for the Synthesis of Glycosylglycerol Derivatives and 1-O-Acyl-3-O- β -D-glycosyl-sn-glycerol Analogues. *European Journal Of Organic Chemistry*. 2012 - 6, pp. 1237 - 1252. 2012.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3,3

Agencia de impacto: ISI

- 10** JUAN CARLOS PALO NIETO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. Síntesis estereoselectiva de Ciclopropanos, Oxiranos y Aziridinas. Derivados alil-beta-D-galactopiranosidos. Aplicaciones de interés terapéutico. Editorial Académica Española, 2012. ISBN 978-3-659-00537-4

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 11** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; MONTSERRAT ARGANDOÑA BERTRAN; MARGARITA VEGA HOLM; JUAN CARLOS PALO NIETO; Estefanía Burgos MORÓN; MIGUEL LÓPEZ LÁZARO; CARMEN VARGAS MACIAS; JOAQUÍN JOSÉ NIETO GUTIÉRREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. Isoprenyl-thiourea and urea derivatives as new farnesyl diphosphate analogues. Synthesis and in vitro antimicrobial and citotoxic activities. *European Journal of Medicinal Chemistry*. 58, pp. 591 - 612. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2012.10.042>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3,5

Agencia de impacto: ISI

- 12** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARGARITA VEGA HOLM; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; JUAN CARLOS PALO NIETO; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. SYNTHESIS OF NEW CARBOHYDRATE-DERIVED KETONES AS ORGANOCATALYSTS IN THE ENANTIOSELECTIVE EPOXIDATION OF ARYLALKENES. PART 2: CHIRAL KETONES FROM SUGARS. *Tetrahedron*. 67, pp. 364 - 372. 2011.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.025

Agencia de impacto: ISI

- 13** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; MARGARITA VEGA HOLM; JUAN CARLOS PALO NIETO; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. NEW MANNOSE-DERIVED KETONES AS ORGANOCATALYSTS FOR ENANTIOSELECTIVE DIOXIRANE-MEDIATED EPOXIDATION OF ARYLALKENES. PART 3: CHIRAL KETONES FROM SUGARS. *Tetrahedron*. 67, pp. 7057 - 7065. 2011.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.025

Agencia de impacto: ISI

- 14** MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; M^a JOSÉ PERAL RUBIO; ALFONSO MATE BARRERO; Mónica Millán Jiménez; JOSEFA ALVAREZ FUENTES; PEDRO MARÍN RUBIO; JULIA MORALES GONZÁLEZ; Silvia Pichardo Sánchez; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. ALUMNOS DE CURSOS SUPERIORES DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA DESARROLLAN HABILIDADES SOCIALES MIENTRAS REALIZAN ACCIONES TUTORIALES. Revista Portuguesa de Farmácia. pp. 204 - 204. 2011. Disponible en Internet en: <http://www.coiffa2011.org/images/comunicacoes/coiffa_livroresumos.pdf>.
Tipo de producción: Artículo
- 15** MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; M^a JOSÉ PERAL RUBIO; ALFONSO MATE BARRERO; JULIA MORALES GONZÁLEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. ALUMNOS DE CURSOS SUPERIORES DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA US DESARROLLAN COMPETENCIAS TRANSVERSALES MIENTRAS REALIZAN LABORES DE ACCIÓN TUTORIAL. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (VIII FORO). pp. 166 - 166. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.ugr.es/~aepc/VIIIFORO/Documentos/Libros/libroresumenesviiiiforo.PDF>>.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 16** MARGARITA VEGA HOLM; MARIA ALVAREZ DE SOTOMAYOR PAZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; AGUSTIN GARCIA ASUERO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; ELOY RAFAEL SANZ TAPIA. Análisis, desarrollo e implantación de un sistema web de consulta y reserva on-line de grupos de prácticas para el alumnado. VIII Foro sobre Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior: Libro de Capítulos. pp. 996 - 1000. 2011.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 17** MARIA DEL MAR DIAZ HERRERO; JOSE ANTONIO DEL CAMPO CASTILLO; MARIA DEL PILAR CARBONERO AGUILAR; MARIA JOVER COBOS; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; ROSARIO MALDONADO ORDÓÑEZ; ANA MARÍA GARCÍA MARTÍNEZ; EVA TAVARES VÁZQUEZ; JAVIER MIÑANO SANCHEZ; JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS; MANUEL ROMERO GÓMEZ. THDP-17 INHIBITS SELECTIVELY THE K-TYPE INTESTINAL GLUTAMINASE, BUT NOT THE TYPE-L IN VITRO AND IN VIVO. Journal of Hepatology. 54 - suplement 1, pp. 67 - 67. 2011. Disponible en Internet en: <<http://download.journals.elsevierhealth.com/pdfs/journals/0168-8278/PIIS0168827811601578.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 9.264 **Agencia de impacto:** ISI
- 18** MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; Delgado-Quintana, M.O.; García-López, I.; García-Márquez, J.A.; Saborido-Ceballos, A.; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. IMPACT OF THE PILOT PLAN FOR THE EHEA IN THE FACULTY OF PHARMACY, UNIVERSITY OF SEVILLE. Ars Pharmaceutica. pp. 479 - 486. 2010.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,139 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 19** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Delgado-Quintana, M.O.; García-López, I.; García-Márquez, J.A.; Saborido-Ceballos, A.; MERCEDES FERNANDEZ AREVALO. FACULTY OF PHARMACY OF THE UNIVERSITY OF SEVILLE: 4 YEARS OF PILOT PLAN. Ars Pharmaceutica. pp. 471 - 478. 2010.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,139 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 20** MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; JOSEFA ALVAREZ FUENTES; PEDRO MARÍN RUBIO; Mónica Millán Jiménez; JULIA MORALES GONZÁLEZ; M^a JOSÉ PERAL RUBIO; Silvia Pichardo Sánchez; DANIEL GUTIÉRREZ PRAENA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. TUTORIAL ACTION IN THE EHEA AT THE FACULTY OF PHARMACY OF US: 4 YEARS OF EXPERIENCE OF A STUDENT MENTORING PROGRAM. Ars Pharmaceutica. 51 - Nº Extra 1, pp. 487 - 493. 2010. Disponible en Internet en: <<http://farmacia.ugr.es/ars>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,139 **Agencia de impacto:** SCOPUS

- 21** Mónica Millán Jiménez; Moreno-Sánchez, M.J.; Jiménez-Lara, M.; DANIEL GUTIÉRREZ PRAENA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MERCEDES FERNANDEZ AREVALO. STUDENT MENTORING PROGRAM AT THE FACULTY OF PHARMACY, UNIVERSITY OF SEVILLE (2006/07 - PRESENT) SWOT ANALYSIS CARRIED OUT BY MENTOR STUDENT. *Ars Pharmaceutica*. pp. 464 - 470. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0,139

Agencia de impacto: SCOPUS

- 22** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; JUAN CARLOS PALO NIETO; MARGARITA VEGA HOLM; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. ALKENYL BETA-D-GALACTOPYRANOSIDE DERIVATIVES AS EFFICIENT CHIRAL TEMPLATES IN THE STEREOSELECTIVE CYCLOPROPANATION AND EPOXIDATION REACTIONS TETRAHEDRON: ASYMMETRY. *Tetrahedron: Asymmetry*. 21, pp. 81 - 95. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.484

Agencia de impacto: ISI

- 23** FERNANDO IGLESIAS GUERRA; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; MARGARITA VEGA HOLM; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. SYNTHESIS OF 2-AMINOGLYCAL DERIVATIVES AND THEIR CONVERSION INTO HIGHLY FUNCTIONALISED BETA-ENAMINOKETONES. *European Journal Of Organic Chemistry*. pp. 4253 - 4265. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.206

Agencia de impacto: ISI

- 24** MARIA DEL MAR DIAZ HERRERO; JOSE ANTONIO DEL CAMPO CASTILLO; MARIA DEL PILAR CARBONERO AGUILAR; MARIA JOVER COBOS; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS; MANUEL ROMERO GÓMEZ. THDP-17 INHIBITS THE GLUTAMINASE ACTIVITY IN CACO-2 CELL CULTURES. *Journal of Hepatology*. 52 - S1, pp. S70 - S71. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 9.334

Agencia de impacto: ISI

- 25** MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; JOSEFA ALVAREZ FUENTES; MARÍA DEL CARMEN FERRERO RODRÍGUEZ; PEDRO MARÍN RUBIO; ALFONSO MATE BARRERO; Mónica Millán Jiménez; JULIA MORALES GONZÁLEZ; M^{re} JOSÉ PERAL RUBIO; Silvia Pichardo Sánchez; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. ACCIÓN TUTORIAL EN EL EEES EN LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA US: 4 AÑOS DE EXPERIENCIA DE UN PROGRAMA DE ALUMNOS TUTORES. *Ars Pharmaceutica*. 51 - 2, pp. 487 - 493. 2010. Disponible en Internet en: <http://farmacia.ugr.es/ars/ars_web/articulo.php?495>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0,139

Agencia de impacto: SCOPUS

- 26** MARÍA DEL MAR ORTA CUEVAS; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JESUS SANCHEZ BURSON; ANGELES MENCIA JOS GALLEGU. EVALUATION OF THE DEVELOPMENT OF COMMUNICATION AND ANALYSIS SKILLS IN PRACTICUM STUDENTS OF PHARMACY. *Ars Pharmaceutica*. 51 - 2, pp. 209 - 215. 2010. Disponible en Internet en: <<http://farmacia.ugr.es/ars/>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0,139

Agencia de impacto: SCOPUS

- 27** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARGARITA VEGA HOLM; MARÍA LUISA MARTÍNEZ GÓMEZ; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. SYNTHESIS OF NEW CHIRAL KETONES FROM D-GLUCOSE DERIVATIVES AND THEIR USE IN THE ENANTIOSELECTIVE EPOXIDATION OF ARYLALKENES. *European Journal Of Organic Chemistry*. 74, pp. 6009 - 6018. 2009.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.096

Agencia de impacto: ISI

- 28** MARIA DEL MAR DIAZ HERRERO; MARIA JOVER COBOS; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; MANUEL ROMERO GÓMEZ; JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS. INHIBICIÓN DE LA GLUTAMINASA INTESTINAL. Gastroenterología y Hepatología. 32, pp. 152 - 152. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,202 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 29** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. THE USE OF 1,2-O-ISOPROPYLIDENE-ALPHA-D-XYLOFURANOSE AS CHIRAL AUXILIARY IN THE ASYMMETRIC CYCLOPROPANATION REACTIONS. Tetrahedron: Asymmetry. 20 - 9, pp. 1065 - 1072. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.625 **Agencia de impacto:** ISI
- 30** MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; M^a JOSÉ PERAL RUBIO; DANIEL GUTIÉRREZ PRAENA; ALFONSO MATE BARRERO; JOSEFA ALVAREZ FUENTES; MARÍA DEL CARMEN FERRERO RODRÍGUEZ; PEDRO MARÍN RUBIO; JULIA MORALES GONZÁLEZ; Silvia Pichardo Sánchez; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Garcia Asuero-, Agustin. INNOVACIÓN DOCENTE EN EL PROGRAMA DE ALUMNOS TUTORES DE LA FACULTAD DEFARMACIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA. I JORNADAS ANDALUZAS DE INNOVACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA, pp. 1 - 4. 2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 31** Estefanía Burgos MORÓN; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; MARÍA JESÚS AYUSO GONZÁLEZ; MIGUEL LÓPEZ LÁZARO. CYTOTOXIC ACTIVITY OF FARNESYL DIPHOSPHATE ANALOGUES HT-29 HUMAN COLON CANCER CELLS. Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology . 31 - SA, pp. 97 - 97. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.136 **Agencia de impacto:** ISI
- 32** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; MARGARITA VEGA HOLM; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. STEREOSELECTIVE CYCLOPROPANATION OF UNSATURATED ACETALS, USING CARBOHYDRATES WITH D-GLUCO, L-RHAMNO AND D-XYLO CONFIGURATIONS AS CHIRAL AUXILIARIES. Tetrahedron: Asymmetry. 19 - 14, pp. 1720 - 1729. 2008. Disponible en Internet en: <HTTP://DX.DOI.ORG/10.1016/j.tetasy.2008.06.018>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.796 **Agencia de impacto:** ISI
- 33** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARGARITA VEGA HOLM; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. STEREOSELECTIVE EPOXIDATION OF ALKENYLIDENE ACETALS DERIVED FROM CARBOHYDRATES WITH D-ALLO, D-ALTRO, D-GALACTO, D-GLUCO AND D-XYLO CONFLGURATIONS. Tetrahedron: Asymmetry. 18 - 15, pp. 1850 - 1867. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.634 **Agencia de impacto:** ISI
- 34** M^a ÁNGELES FERNÁNDEZ RECAMALES; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; AGUSTIN GARCIA ASUERO; ANA SAYAGO GÓMEZ. ACID-BASE EQUILIBRIA OF BIACETYLMONOXIME-ISONICOTINOYLHYDRAZONE. Journal of Analytical Chemistry. 61 - 4, pp. 393 - 395. 2006. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1134/S1061934806040174>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.444 **Agencia de impacto:** ISI
- 35** M^a ÁNGELES FERNÁNDEZ RECAMALES; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; ANA SAYAGO GÓMEZ. Acidbase equilibria of biacetylmonoxime-isonicotinoylhydrazone. Journal of Analytical Chemistry. 61 - 4, pp. 393 - 395. 2006.



Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.444

Agencia de impacto: ISI

- 36** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARGARITA VEGA HOLM; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF OXIRANES AS A SOURCE OF ISOSERINE ANALOGUES USING D-GLUCOSAMINE AND D-GLUCOSE DERIVATIVES AS CHIRAL TEMPLATES. *Tetrahedron: Asymmetry*. 15 - 22, pp. 3617 - 3633. 2004.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.386

Agencia de impacto: ISI

- 37** EUGENIA MARTA KUSKOSKI; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE M^a VEGA GUILLEN; Rios-,Jj; Fett-,R; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; AGUSTIN GARCIA ASUERO. CHARACTERIZATION OF ANTHOCYANINS FROM THE FRUITS OF BAGUACU (EUGENIA UMBELLIFLORA BERG). *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 51 - 18, pp. 5450 - 5454. 2003.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.102

Agencia de impacto: ISI

- 38** ANASS TERRAB BENJELLOUN; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARIA JOSEFA DIEZ DAPENA; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA. Characterisation of northwest Moroccan honeys by gas chromatographic-mass spectrometric analysis of their sugar components. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 82 - 2, pp. 179 - 185. 2002. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1002/jsfa.1011>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.410

Agencia de impacto: ISI

- 39** FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. ALKYLATING AGENTS FROM SUGARS: SYNTHESIS OF CHLORAMBUCIL DERIVATIVES CARRIED BY CHIRAL GLYCOSYL GLYCEROLS DERIVED FROM D-GLUCOSAMINE. *Chirality*. 14 - 2-3, pp. 199 - 203. 2002. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6wvb-45jrp8c-1xt/1/2f17486dc01525c7b7881902b33f513b>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.575

Agencia de impacto: ISI

- 40** ANASS TERRAB BENJELLOUN; JOSE MARIA VEGA PIQUERES; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARIA JOSEFA DIEZ DAPENA. CHARACTERISATION OF NORTHWEST MOROCCAN HONEYS BY GAS CHROMATOGRAPHIC-MASS SPECTROMETRIC ANALYSIS OF THEIR SUGAR COMPONENTS. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 82 - 2, pp. 179 - 185. 2002. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1002/jsfa.1011>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.410

Agencia de impacto: ISI

- 41** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARGARITA VEGA HOLM; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF OXIRANES USING OXAZOLIDINES DERIVED FROM 2-AMINO-2-DEOXY--ALLOSE AS CHIRAL AUXILIARIES. *Tetrahedron: Asymmetry*. 12 - 22, pp. 3189 - 3203. 2001. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6THT-450886B-P/1/83ac3426d3713c15b2a2f88888c510f2>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.265

Agencia de impacto: ISI

- 42** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARGARITA VEGA HOLM; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF OXAZOLIDINES FROM 2-AMINO-2-DEOXY- D-ALLOSE DERIVATIVES AND THEIR REACTIVITY WITH NUCLEOPHILES. *Tetrahedron: Asymmetry*. 12 - 1, pp. 135 - 147. 2001.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.265

Agencia de impacto: ISI



- 43** JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS; MARIA JOVER COBOS; RAQUEL CORPAS GONZÁLEZ; OLGA CREMADES DE MOLINA; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. PREPARATION OF CRAYFISH CHITIN BY IN SITU LACTIC ACID PRODUCTION. *Process Biochemistry*. 37 - 3, pp. 229 - 234. 2001. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/b6thb-43vykh6-2/1/689d727e9a1c235a23edef62e24d3280>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.869 **Agencia de impacto:** ISI
- 44** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; ISIDORA ROMERO MARTIN; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. POTENTIAL ANTICANCER DRUGS, 4 - GLYCOSYL GLYCEROL DERIVATIVES AS DRUG CARRIER SYSTEM. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF EPOXYALKYL N-ACYL-BETA-D-GLUCOPYRANOSIDES AND THEIR REACTIVITY WITH NUCLEOPHILES. *European Journal Of Organic Chemistry*. 23, pp. 3949 - 3956. 2000.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.150 **Agencia de impacto:** ISI
- 45** JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS; OLGA CREMADES DE MOLINA; Corpas-, Raquel; Ramos-, R.; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Fontiveros-Heredia, Enrique; Perales-, Javier; Parrado-, Juan; Millan-, F. PREPARATION OF CHITIN BY ACETIC ACID FERMENTATION. *ADVANCES IN CHITIN SCIENCE*. 4, pp. 28 - 33. 2000.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 46** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. STUDY OF THE M/Z [H₁₂ + 13]⁺ ION IN 2-AMINOPYRANOSIDE DERIVATIVES. *European Mass Spectrometry (Print)*. 5, pp. 191 - 202. 1999.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.091 **Agencia de impacto:** ISI
- 47** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. ALKYLATING AGENTS FROM SUGARS. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF 2,3-DIAMINOGLUCOSES FROM 2-NITROALKENES, AS INTERMEDIATES IN THE SYNTHESIS OF CARRIERS OF CHLORAMBUCIL. *Tetrahedron*. 55 - 31, pp. 9641 - 9650. 1999.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.121 **Agencia de impacto:** ISI
- 48** FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; IGNACIO GUERRA BAUTISTA. ALKYLATING AGENTS FROM SUGARS. ALKYL HEXOPYRANOSIDE DERIVATIVES AS CARRIER SYSTEMS FOR CHLORAMBUCIL. *Carbohydrate Research*. 316 - 1-4, pp. 71 - 84. 1999.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.252 **Agencia de impacto:** ISI
- 49** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. A FACILE SYNTHESIS OF SATURATED 2-NITROSUGAR DERIVATIVES. *Methods In Organic Synthesis*. 1, pp. 36608 - 36608. 1998.
Tipo de producción: Artículo
- 50** FERNANDO IGLESIAS GUERRA; ISIDORA ROMERO MARTIN; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. ALKYLATING AGENTS FROM SUGARS. CYCLOPHOSPHAMIDES DERIVED FROM 2-AMINO-2-DEOXY-D-ALLOSE. *Publicación Periódica Errónea*. 308, pp. 57 - 62. 1998.
Tipo de producción: Artículo



- 51** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. A FACILE SYNTHESIS OF SATURATED 2-NITROSUGAR DERIVATIVES. *The Journal of Organic Chemistry*. 62 - 19, pp. 6608 - 6611. 1997.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.476 **Agencia de impacto:** ISI
- 52** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARGARITA VEGA HOLM; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. A GENERAL METHOD FOR SYNTHESIS OF ALKYL 2-N,N-DISUBSTITUTED-D-ALTROSAMINES. *Methods In Organic Synthesis*. pp. 31880 - 31880. 1996.
Tipo de producción: Artículo
- 53** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARGARITA VEGA HOLM; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. MASS SPECTRA OF N-ALKYL AND N,N-DIALKYLAMINOSUGAR DERIVATIVES. CHEMICAL EVIDENCE FOR THE DIFFERENT PATHWAYS OF FRAGMENTATION. *Journal of Mass Spectrometry*. 31 - 5, pp. 493 - 499. 1996.
Tipo de producción: Artículo
- 54** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARGARITA VEGA HOLM; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. A GENERAL METHOD FOR SYNTHESIS OF ALKYL 2-N-SUBSTITUTED AND 2-N,N-DISUBSTITUTED D-ALTROSAMINES. *Carbohydrate Research*. 279, pp. C5 - C8. 1995.
Tipo de producción: Artículo
- 55** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; MARGARITA VEGA HOLM; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. ELECTRON-IMPACT AND CHEMICAL-IONIZATION MASS-SPECTRA OF N-ALKYL AND N,N-DIALKYLAMINOSUGAR DERIVATIVES. *European Mass Spectrometry (Print)*. 1 - 2, pp. 161 - 169. 1995.
Tipo de producción: Artículo
- 56** FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. A NOVEL GENERAL METHOD FOR 2-AMINOGLYCAL SYNTHESIS. *Methods In Organic Synthesis*. 10, pp. 27893 - 27893. 1994.
Tipo de producción: Artículo
- 57** FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. A NOVEL GENERAL-METHOD FOR 2-AMINOGLYCAL SYNTHESIS. *Tetrahedron Letters*. 35 - 28, pp. 5031 - 5034. 1994.
Tipo de producción: Artículo
- 58** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; Ruiz, F.; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. CONFORMATIONALLY RESTRICTED ANALOGS OF THE MURAMYLDIPEPTIDE MDP. *Carbohydrate Research*. 248, pp. 95 - 106. 1993. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/0008-6215\(93\)84118-p](http://dx.doi.org/10.1016/0008-6215(93)84118-p)>.
Tipo de producción: Artículo
- 59** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. OXAZOLIDINES FROM SUGARS .3. A NEW METHOD FOR N-ALKYL AND N,N-DIALKYL-D-GLUCOSAMINE DERIVATIVES. *Journal of Carbohydrate Chemistry*. 12 - 4-5, pp. 477 - 486. 1993.
Tipo de producción: Artículo
- 60** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. N-ALKYL- AND N,N-DIALKYL-D-GLUCOSAMINE DERIVATIVES. *Methods In Organic Synthesis*. 12 - 4, pp. 25478 - 25478. 1993.
Tipo de producción: Artículo



- 61** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; Ruiz-,F.; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. MASS-SPECTRA OF OXAZOLIDINES DERIVED FROM SUGARS. *Organic Mass Spectrometry*. 28 - 6, pp. 716 - 720. 1993.
Tipo de producción: Artículo
- 62** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; Ruiz-,F.; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. OXAZOLIDINES FROM SUGARS: CONFORMATIONALLY RESTRICTED DERIVATIVES OF MURAMIC ACID. *Carbohydrate Research*. 232, pp. 235 - 247. 1992. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/0008-6215\(92\)80057-8](http://dx.doi.org/10.1016/0008-6215(92)80057-8)>.
Tipo de producción: Artículo
- 63** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. OXAZOLIDINES FROM SUGARS. PART II. A NEW METHOD FOR N-ALKYL AND N,N-DIALKYL-D-GLUCOSAMINES. *Carbohydrate Research*. 235, pp. C5 - C7. 1992. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/0008-6215\(92\)80102-7](http://dx.doi.org/10.1016/0008-6215(92)80102-7)>.
Tipo de producción: Artículo
- 64** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; CARLOS GÓMEZ HERRERA; Ruiz-Rodríguez, Francisco J.; Riego-Martín, B. SYNTHESIS, IDENTIFICACION AND SURFACE ACTIVITY OF 2-AMINE-DEOXY-3-O-N-OCTYL-D-GLUCOPYRANOSE HYDROCHLORIDE. *Journal of Dispersion Science and Technology*. 8 - 3, pp. 259 - 269. 1987.
Tipo de producción: Artículo
- 65** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Ruiz-Rodríguez, Francisco José. TENSIOACTIVOS X. 2-ACETAMIDO-3-O-ALQUIL-2-DESOXI-D-GLUCOPIRANOSAS. *Anales de Química*. 82C, pp. 263 - 265. 1986.
Tipo de producción: Artículo
- 66** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Ruiz-Rodríguez, Francisco J.; Fernandez-Bolaños, Jose. AMIDAS Y ÉSTERES GRASOS DE AMINOAZÚCARES. IV. ÉSTERES GRASOS DE LA 2-BENCILOXICARBONILAMINO-2-DESOXI-D-GLUCOSA. *Grasas y Aceites*. 37 - 6, pp. 313 - 316. 1986.
Tipo de producción: Artículo
- 67** Fernández-Bolaños-Vazquez, Jose Manuel; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; INES MAYA CASTILLA. TENSIOACTIVOS IX. 2-ACILAMIDO-2-DESOXI-D-GLUCITOLES. *Grasas y Aceites*. 36, pp. 328 - 330. 1985.
Tipo de producción: Artículo
- 68** JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Fernández-Bolaños-Vazquez, Jose Manuel; Ruiz-Rodríguez, Francisco José. AMIDAS Y ÉSTERES GRASOS DE AMINOAZÚCARES III. 3-O-ACIL-2-ACILAMINO-2-DESOXI-D-GLUCOSAS Y BENCIL 2-ACILAMINO-2-DESOXI-D-GLUCOPIRANÓSIDOS. *Grasas y Aceites*. 36, pp. 321 - 324. 1985.
Tipo de producción: Artículo
- 69** Fernández-Bolaños-Vazquez, Jose Manuel; JOSE FUENTES MOTA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. TENSIOACTIVOS VII. 2-ACETAMIDO-1,3-DI-O-ACIL-2-DESOXI-D-GLUCOPIRANOSAS. *Anales de Química*. 79C, pp. 466 - 468. 1983.
Tipo de producción: Artículo
- 70** JOSE MANUEL VEGA PEREZ. CONFERENCIA: SÍNTESIS DE TENSIOACTIVOS. ESTERES GRASOS DE AZÚCARES Y POLIOLES. XVIII REUNIÓN PLENARIA DE LA ASAMBLEA DE MIEMBROS DEL INSTITUTO DE LA GRASA Y SUS DERIVADOS. 1983.



- 71** Fernández-Bolaños-Vazquez, Jose Manuel; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. TENSIOACTIVOS V. 2-ACETAMIDO-3(6)-O-ACIL-2-DESOXI-D-GLUCOSAS. Anales de Química. 78C, pp. 423 - 424. 1982.
Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Satisfaction degree of the mobility Erasmus students in the Faculty of Pharmacy of the University of Seville
Nombre del congreso: Innovations in Pharmacy: Advances and Perspectives
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Salamanca, España,
Fecha de realización: 25/09/2018
DANIEL GUTIÉRREZ PRAENA; ANGELES MENCIA JOS GALLEG0; Silvia Pichardo Sánchez; ROCIO MARTINEZ DE PABLOS; ANA MARIA ESPINOSA OLIVA; ANTONIO RAMOS CARRILLO; ROCÍO RUIZ LAZA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARIA ALVAREZ DE SOTOMAYOR PAZ; JULIA MORALES GONZÁLEZ.
- 2** **Título:** NUEVAS APORTACIONES DE BOTICAS SEVILLANAS AL MUSEO DE HISTORIA DE LA FARMACIA DE SEVILLA
Nombre del congreso: XXXII CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRÁNEO LATINO
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: SEVILLA,
Fecha de realización: 14/09/2016
ANTONIO RAMOS CARRILLO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; ROCÍO RUÍZ ALTABA.
- 3** **Título:** Synthesis of new piperazine derivatives and in vitro activity against clinical strains of panresistant Acinetobacter baumannii
Nombre del congreso: 6th EuCheMS Chemistry Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Sevilla,
Fecha de realización: 11/09/2016
MARGARITA VEGA HOLM; Cebrero-cangueiro, Tania; Mazzotta, Sarah; YOUNES SMANI; Gema Labrador Herrera; Aiello, Franscesca; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; INMACULADA FERNANDEZ FERNANDEZ; JERÓNIMO PACHÓN DÍAZ; Javier Sánchez Céspedes; MARÍA EUGENIA PACHÓN IBÁÑEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA.
- 4** **Título:** Las prácticas externas en el Máster en Especialización Profesional en Farmacia de la Universidad de Sevilla
Nombre del congreso: VI Congreso Internacional de Educación Superior en Ciencias Farmacéuticas
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Pamplona,
Fecha de realización: 20/06/2016
MARIA TERESA MORALES MILLÁN; MARIA ALVAREZ DE SOTOMAYOR PAZ; MARÍA DEL CARMEN FERRERO RODRÍGUEZ; ANGELES MENCIA JOS GALLEG0; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "Las prácticas externas en el Máster en Especialización Profesional en Farmacia de la Universidad de Sevilla". En: Actas del Congreso. pp. 81 - 81. 22/06/2016.
- 5** **Título:** New 4-Acyl-1 Phenylaminocarbonyl-2-Phenylpiperazine Derivatives as Potential Inhibitors of Adenovirus Infection
Nombre del congreso: 1st Adenonet Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional



Ciudad de realización: - CSIC. MADRID, ESPAÑA.,

Fecha de realización: 18/04/2016

PABLO MARTINEZ AGUADO; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; Javier Sánchez Céspedes; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARGARITA VEGA HOLM; FERNANDO IGLESIAS GUERRA.

- 6 Título:** New Therapeutic Alternatives for the Treatment of Adenovirus Infections in Immunosuppressed Patients: Design, Synthesis and Evaluation of the Anti-Adenovirus Activity of Piperazine Derivatives
Nombre del congreso: 13th Spanish National Congress of Virology
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 07/06/2015
MARGARITA VEGA HOLM; Serna-gallego, A.; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; Marrugal-lorenzo, J.a.; Gómez-marín, I; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Javier Sánchez Céspedes. "NEW THERAPEUTIC ALTERNATIVES FOR THE TREATMENT OF ADENOVIRUS INFECTIONS IN IMMUNOSUPPRESSED PATIENTS: DESIGN, SYNTHESIS AND EVALUATION OF THE ANTI-ADENOVIRUS ACTIVITY OF PIPERAZINE DERIVATIVES".En: Virología. 18 - 1, pp. 132 - 132. 07/06/2015.
- 7 Título:** Identification of anti-HAdV piperazine derivatives and characterization of their mechanism of activity
Nombre del congreso: Comité científico del XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Virología
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: - MADRID, ESPAÑA,
Fecha de realización: 07/06/2015
PABLO MARTINEZ AGUADO; Javier Sánchez Céspedes; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARGARITA VEGA HOLM; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JERÓNIMO PACHÓN DÍAZ.
- 8 Título:** In vitro activity of a library of piperazine derivatives against clinical strains of panresistant *Acinetobacter baumannii*
Nombre del congreso: 10th International Symposium on the Biology of *Acinetobacter*
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Atenas (Grecia),
Fecha de realización: 03/06/2015
Tania Cebrero Canguero; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; Javier Sánchez Céspedes; MARGARITA VEGA HOLM; YOUNES SMANI; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; Gema Labrador Herrera; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JERÓNIMO PACHÓN DÍAZ; MARÍA EUGENIA PACHÓN IBÁÑEZ.
- 9 Título:** Implantación del Plan de Orientación y Acción Tutorial en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Educación Superior en Ciencias Farmacéuticas
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Universidad de Sevilla,
Fecha de realización: 25/06/2014
Mónica Millán Jiménez; JULIA MORALES GONZÁLEZ; ANA ALCUDIA CRUZ; ROCIO MARTINEZ DE PABLOS; MARÍA DEL CARMEN FERRERO RODRÍGUEZ; ANTONIO RAMOS CARRILLO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "Implantación del Plan de Orientación y Acción Tutorial en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla".En: Ars Pharmaceutica. 55 - 2, pp. 86 - 86. 28/06/2014. ISBN 0004-2927
- 10 Título:** Los estudios de Posgrado en Farmacia de la Universidad de Sevilla
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Educación Superior en Ciencias Farmacéuticas
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Universidad de Sevilla,
Fecha de realización: 25/06/2014



MARIA TERESA MORALES MILLÁN; MARÍA DEL CARMEN FERRERO RODRÍGUEZ; ENCARNACIÓN MELLADO DURÁN; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; CARMEN VARGAS MACIAS. "Los estudios de Posgrado en Farmacia de la Universidad de Sevilla". En: Ars Pharmaceutica. 55 - 2, pp. 75 - 76. 28/06/2014. ISBN 0004-2927

- 11** **Título:** A new aziridine compound with highly selective anticancer activity
Nombre del congreso: 6th European Congress of Pharmacology
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 17/07/2012
JOSÉ MANUEL CALDERÓN MONTAÑO; Estefanía Burgos MORÓN; JUAN CARLOS PALO NIETO; Carmen María Morales Pacheco; Góngora-vargas, Purificación; MANUEL LUIS ORTA VÁZQUEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MIGUEL LÓPEZ LÁZARO.
- 12** **Título:** REPERCUSIONES DEL PROGRAMA DE ALUMNOS TUTORES DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA EN LOS ALUMNOS TUTORADOS
Nombre del congreso: IV CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: PUERTO DE LA CRUZ (TENERIFE),
Fecha de realización: 27/06/2012
Mónica Millán Jiménez; JOSEFA ALVAREZ FUENTES; MARÍA DEL CARMEN FERRERO RODRÍGUEZ; PEDRO MARÍN RUBIO; ALFONSO MATE BARRERO; JULIA MORALES GONZÁLEZ; Silvia Pichardo Sánchez; DANIEL GUTIÉRREZ PRAENA; M^º JOSÉ PERAL RUBIO; MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ.
- 13** **Título:** Evaluación interactiva en las clases prácticas a través de mandos de respuesta en el Grado de Farmacia
Nombre del congreso: IX Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: . SANTIAGO DE COMPOSTELA, España,
Fecha de realización: 12/06/2012
MARIA ISABEL VILLEGAS LAMA; ALFONSO MATE BARRERO; MERCEDES CANO RODRÍGUEZ; M^º LUISA CALONGE CASTRILLO; MARÍA DOLORES VÁZQUEZ CARRETERO; OLIMPIA CARRERAS SANCHEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Peral-rubio, Maria Jose.
- 14** **Título:** Docencia interactiva a través de mandos de respuesta en el Grado de Farmacia
Nombre del congreso: IX Foro Internacional sobre Evaluación de la calidad de la investigación y de la educación superior
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: . SANTIAGO DE COMPOSTELA, España,
Fecha de realización: 12/06/2012
ROCIO MARTINEZ DE PABLOS; CRISTINA SÁNCHEZ-PORRO ÁLVAREZ; ROSARIO FERNÁNDEZ CASTILLO; ANTONIO VENTOSA UCERO; RAFAEL RUIZ DE LA HABA; MARIA DE GRACIA GARCIA MARTIN; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; M^º JOSÉ PERAL RUBIO.
- 15** **Título:** MUERTE SELECTIVA DE CELULAS CANCEROSAS POR UNA AZIRIDINA DERIVADA DE LA GALACTOSA
Nombre del congreso: III REUNIÓN DE JÓVENES FARMACÓLOGOS DE ANDALUCÍA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Fecha de realización: 16/06/2011



JOSÉ MANUEL CALDERÓN MONTAÑO; JUAN CARLOS PALO NIETO; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; Estefanía Burgos MORÓN; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MIGUEL LÓPEZ LÁZARO. "MUERTE SELECTIVA DE CELULAS CANCEROSAS POR UNA AZIRIDINA DERIVADA DE LA GALACTOSA".En: III REUNIÓN DE JÓVENES FARMACÓLOGOS DE ANDALUCÍA. pp. 24 - 25.

- 16** **Título:** A METHODOLOGY FOR THE STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NEW GLYCOSYLGLYCEROL DERIVATIVES AND 1-O-ACYL-3-O- α -D-GLYCOSYL-SN-GLYCEROL ANALOGUES AND PRELIMINARY CITOTOXIC ACTIVITY ASSAYS

Nombre del congreso: III REUNIÓN DE JÓVENES FARMACÓLOGOS DE ANDALUCÍA

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Autonómica

Fecha de realización: 16/06/2011

JUAN CARLOS PALO NIETO; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; MARGARITA VEGA HOLM; Primiano-,Diana; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSÉ MANUEL CALDERÓN MONTAÑO; MIGUEL LÓPEZ LÁZARO. "A METHODOLOGY FOR THE STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NEW GLYCOSYLGLYCEROL DERIVATIVES AND 1-O-ACYL-3-O- α -D-GLYCOSYL-SN-GLYCEROL ANALOGUES AND PRELIMINARY CITOTOXIC ACTIVITY ASSAYS".En: III REUNIÓN DE JÓVENES FARMACÓLOGOS DE ANDALUCÍA. pp. 38 - 38.

- 17** **Título:** SYNTHESIS OF NEW ISOPRENYL THIOUREA AND UREA DERIVATIVES AS POTENTIAL FARNESYL DIPHOSPHATE MIMICS. EVALUATION OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY

Nombre del congreso: III REUNIÓN DE JÓVENES FARMACÓLOGOS DE ANDALUCÍA

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Autonómica

Fecha de realización: 16/06/2011

IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; MONTSERRAT ARGANDOÑA BERTRAN; MARGARITA VEGA HOLM; JUAN CARLOS PALO NIETO; CARMEN VARGAS MACIAS; JOAQUÍN JOSÉ NIETO GUTIÉRREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "SYNTHESIS OF NEW ISOPRENYL THIOUREA AND UREA DERIVATIVES AS POTENTIAL FARNESYL DIPHOSPHATE MIMICS. EVALUATION OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY".En: III REUNIÓN DE JÓVENES FARMACÓLOGOS DE ANDALUCÍA. pp. 20 - 20.

- 18** **Título:** EL COMPUESTO THDP-17 INHIBE SELECTIVAMENTE LA GLUTAMINASA INTESTINAL TIPO-K, PERO NO LA TIPO-L IN VITRO E IN VIVO

Nombre del congreso: LXX Congreso de la Sociedad Española de Patología Digestiva

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Sevilla, España,

Fecha de realización: 11/06/2011

MARIA DEL MAR DIAZ HERRERO; JOSE ANTONIO DEL CAMPO CASTILLO; MARIA DEL PILAR CARBONERO AGUILAR; MARIA JOVER COBOS; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; ROSARIO MALDONADO ORDÓÑEZ; ANA MARÍA GARCÍA MARTÍNEZ; EVA TAVARES VÁZQUEZ; JAVIER MIÑANO SANCHEZ; JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS; MANUEL ROMERO GÓMEZ.

- 19** **Título:** NEW MANNOSE DERIVED KETONES AS ORGANOCATALYSTS FOR ENANTIOSELECTIVE DIOXIRANE-MEDIATED EPOXIDATION OF ARYLALKENES

Nombre del congreso: V MEDITERRANEAN ORGANIC CHEMISTRY MEETING Y III REUNIÓN DEL GRUPO DE PRODUCTOS NATURALES RSEQ (5) (5.2011.CÁDIZ, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CÁDIZ, ESPAÑA,

Fecha de realización: 08/06/2011

IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; JUAN CARLOS PALO NIETO; MARGARITA VEGA HOLM; Primiano-,Diana; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "NEW MANNOSE DERIVED KETONES AS ORGANOCATALYSTS FOR ENANTIOSELECTIVE DIOXIRANE-MEDIATED



EPOXIDATION OF ARYLALKENES".En: V MEDITERRANEAN ORGANIC CHEMISTRY MEETING III REUNIÓN DEL GRUPO DE PRODUCTOS NATURALES RSEQ. pp. 60 - 60.

- 20** **Título:** STEREOSELECTIVE DIHYDROXYLATION REACTION OF ALKENYL BETA-D-HEXOPYRANOSIDES. A METHODOLOGY FOR THE SYNTHESIS OF NEW GLYCOSYLGLYCEROL DERIVATIVES AND 1-O-ACYL-3-O-BETA-D-GLYCOSYL-SN-GLYCEROL ANALOGUES
Nombre del congreso: V MEDITERRANEAN ORGANIC CHEMISTRY MEETING Y III REUNIÓN DEL GRUPO DE PRODUCTOS NATURALES RSEQ (5) (5.2011.CÁDIZ, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÁDIZ, ESPAÑA,
Fecha de realización: 08/06/2011
JUAN CARLOS PALO NIETO; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; MARGARITA VEGA HOLM; Primiano-,Diana; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "STEREOSELECTIVE DIHYDROXYLATION REACTION OF ALKENYL BETA-D-HEXOPYRANOSIDES. A METHODOLOGY FOR THE SYNTHESIS OF NEW GLYCOSYLGLYCEROL DERIVATIVES AND 1-O-ACYL-3-O-BETA-D-GLYCOSYL-SN-GLYCEROL ANALOGUES".En: V MEDITERRANEAN ORGANIC CHEMISTRY MEETING Y III REUNIÓN DEL GRUPO DE PRODUCTOS NATURALES RSEQ. pp. 59 - 59.
- 21** **Título:** EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DOCENTE DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA US TRAS UN PLAN PILOTO DE ADAPTACIÓN AL EEES
Nombre del congreso: Congreso: VIII FORO SOBRE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR(FICIES)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: SANTANDER (ESPAÑA),
Fecha de realización: 31/05/2011
MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; AGUSTIN GARCIA ASUERO; M^a JOSÉ PERAL RUBIO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ.
- 22** **Título:** ANÁLISIS, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA WEB DE CONSULTA Y RESERVA ON - LINE DE GRUPOS DE PRÁCTICAS PARA EL ALUMNADO
Nombre del congreso: Congreso: VIII FORO SOBRE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR(FICIES)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: SANTANDER (ESPAÑA),
Fecha de realización: 31/05/2011
MARGARITA VEGA HOLM; MARIA ALVAREZ DE SOTOMAYOR PAZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; AGUSTIN GARCIA ASUERO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ.
- 23** **Título:** ALUMNOS DE CURSOS SUPERIORES DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA DESARROLLAN HABILIDADES SOCIALES MIENTRAS REALIZAN ACCIONES TUTORIALES
Nombre del congreso: IV CONGRESSO IBERO-AMERICANO DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LISBOA, PORTUGAL,
Fecha de realización: 01/01/2011
MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; M^a JOSÉ PERAL RUBIO; DANIEL GUTIÉRREZ PRAENA; ALFONSO MATE BARRERO; Mónica Millán Jiménez; JOSEFA ALVAREZ FUENTES; MARÍA DEL CARMEN FERRERO RODRÍGUEZ; PEDRO MARÍN RUBIO; JULIA MORALES GONZÁLEZ; Silvia Pichardo Sánchez; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "ALUMNOS DE CURSOS SUPERIORES DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA DESARROLLAN HABILIDADES SOCIALES MIENTRAS REALIZAN ACCIONES TUTORIALES".En: Revista Portuguesa de Farmácia. pp. 204 - 204. ISBN 0484-811X



- 24** **Título:** ALUMNOS DE CURSOS SUPERIORES DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA US DESARROLLAN COMPETENCIAS TRANSVERSALES MIENTRAS REALIZAN LABORES DE ACCIÓN TUTORIAL
Nombre del congreso: VIII Foro de evaluación de la calidad de la investigación y de la educación superior (FECIES)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Santander,
Fecha de realización: 01/01/2011
MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; M^a JOSÉ PERAL RUBIO; ALFONSO MATE BARRERO; JULIA MORALES GONZÁLEZ; MARÍA DEL CARMEN FERRERO RODRÍGUEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "ALUMNOS DE CURSOS SUPERIORES DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA US DESARROLLAN COMPETENCIAS TRANSVERSALES MIENTRAS REALIZAN LABORES DE ACCIÓN TUTORIAL".En: Libro de resúmenes. pp. 166 - 166. ISBN 9788415939443
- 25** **Título:** STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF GLYCOLIPID ANALOGS WITH POTENTIAL THERAPEUTIC INTEREST FROM 1,2-DIHYDROXYALKYL GLYCOSIDES
Nombre del congreso: X Jornadas de Carbohidratos
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 15/09/2010
JUAN CARLOS PALO NIETO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF GLYCOLIPID ANALOGS WITH POTENTIAL THERAPEUTIC INTEREST FROM 1,2-DIHYDROXYALKYL GLYCOSIDES".En: X JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. pp. 115 - 115.
- 26** **Título:** ENANTIOSELECTIVE EPOXIDATION OF ARYLALKENES USING NEW CARBOHYDRATE-DERIVED KETONES AS ORGANOCATALYSTS
Nombre del congreso: X Jornadas de Carbohidratos
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 15/09/2010
IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; MARGARITA VEGA HOLM; JUAN CARLOS PALO NIETO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "ENANTIOSELECTIVE EPOXIDATION OF ARYLALKENES USING NEW CARBOHYDRATE-DERIVED KETONES AS ORGANOCATALYSTS".En: X JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. pp. 114 - 114.
- 27** **Título:** STEREOSELECTIVE DIHYDROXYLATION OF ALKENYL GLYCOSIDE DERIVATIVES. 1,2-DIHYDROXYALKYL GLYCOSIDES AS SOURCE OF GLYCOLIPID ANALOGUES WITH POTENTIAL THERAPEUTIC INTEREST
Nombre del congreso: 8TH SPANISH-ITALIAN SYMPOSIUM ON ORGANIC CHEMISTRY () (.2010.PADOVA, ITALIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: PADOVA, ITALIA,
Fecha de realización: 03/07/2010
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JUAN CARLOS PALO NIETO; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "STEREOSELECTIVE DIHYDROXYLATION OF ALKENYL GLYCOSIDE DERIVATIVES. 1,2-DIHYDROXYALKYL GLYCOSIDES AS SOURCE OF GLYCOLIPID ANALOGUES WITH POTENTIAL THERAPEUTIC INTEREST".En: 8TH SPANISH-ITALIAN SYMPOSIUM ON ORGANIC CHEMISTRY. pp. P27 - P27.



- 28** **Título:** SYNTHESIS AND ANTIMICROBIAL EVALUATION OF NEW THIOUREA AND UREA DERIVATIVES BEARING LIPOPHILIC MOIETY
Nombre del congreso: 8TH SPANISH-ITALIAN SYMPOSIUM ON ORGANIC CHEMISTRY () (.2010.PADOVA, ITALIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: PADOVA, ITALIA,
Fecha de realización: 03/07/2010
CARMEN VARGAS MACIAS; MONTSERRAT ARGANDOÑA BERTRAN; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; JOAQUÍN JOSÉ NIETO GUTIÉRREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "SYNTHESIS AND ANTIMICROBIAL EVALUATION OF NEW THIOUREA AND UREA DERIVATIVES BEARING LIPOPHILIC MOIETY".En: 8TH SPANISH-ITALIAN SYMPOSIUM ON ORGANIC CHEMISTRY. pp. P26 - P26.
- 29** **Título:** SYNTHESIS OF 2-AMINOGLYCAL DERIVATIVES AND THEIR CONVERSION INTO HIGHLY FUNCTIONALISED BETA-ENAMINOKETONES
Nombre del congreso: 8TH SPANISH-ITALIAN SYMPOSIUM ON ORGANIC CHEMISTRY () (.2010.PADOVA, ITALIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: PADOVA, ITALIA,
Fecha de realización: 03/07/2010
FERNANDO IGLESIAS GUERRA; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; MARGARITA VEGA HOLM; JUAN CARLOS PALO NIETO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "SYNTHESIS OF 2-AMINOGLYCAL DERIVATIVES AND THEIR CONVERSION INTO HIGHLY FUNCTIONALISED BETA-ENAMINOKETONES".En: 8TH SPANISH-ITALIAN SYMPOSIUM ON ORGANIC CHEMISTRY. pp. P59 - P59.
- 30** **Título:** FACULTY OF PHARMACY OD THE UNIVERSITY OF SEVILLE: 4 YEARS OF PILOT PLAN FOR ADAPTATION TO EHEA
Nombre del congreso: III INTERNATIONAL CONGRESS ON HIGHER EDUCATION IN PHARMACEUTICAL SCIENCES
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: GRANADA (SPAIN),
Fecha de realización: 08/06/2010
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Delgado-Quintana,M.O.; García-López,I.; García-Márquez,J.A.; Saborido-Ceballos,A.; MERCEDES FERNANDEZ AREVALO. "FACULTY OF PHARMACY OD THE UNIVERSITY OF SEVILLE: 4 YEARS OF PILOT PLAN FOR ADAPTATION TO EHEA".En: III INTERNATIONAL CONGRESS ON HIGHER EDUCATION IN PHARMACEUTICAL SCIENCES. pp. 86 - 86. ISBN 978-84-96876-82-8
- 31** **Título:** IMPACT OF THE PILOT PLAN FOR THE EHEA AT THE FACULTY OF US: 4 YEARS OF EXPERIENCCE OF A STUDENT MENTORING PROGRAM
Nombre del congreso: III INTERNATIONAL CONGRESS ON HIGHER EDUCATION IN PHARMACEUTICAL SCIENCES
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: GRANADA (SPAIN),
Fecha de realización: 08/06/2010
MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; Delgado-Quintana,M.O.; García-López,I.; García-Márquez,J.A.; Saborido-Ceballos,A.; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "IMPACT OF THE PILOT PLAN FOR THE EHEA AT THE FACULTY OF US: 4 YEARS OF EXPERIENCCE OF A STUDENT MENTORING PROGRAM".En: III INTERNATIONAL CONGRESS ON HIGHER EDUCATION IN PHARMACEUTICAL SCIENCES. pp. 93 - 93. ISBN 978-84-96876-82-8



- 32** **Título:** ACCIÓN TUTORIAL EN EL EEES EN LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA US: 4 AÑOS DE EXPERIENCIA DE UN PROGRAMA DE ALUMNOS TUTORES
Nombre del congreso: III INTERNATIONAL CONGRESS ON HIGHER EDUCATION IN PHARMACEUTICAL SCIENCES
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: GRANADA (SPAIN),
Fecha de realización: 08/06/2010
MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; JOSEFA ALVAREZ FUENTES; MARÍA DEL CARMEN FERRERO RODRÍGUEZ; PEDRO MARÍN RUBIO; ALFONSO MATE BARRERO; Mónica Millán Jiménez; JULIA MORALES GONZÁLEZ; M^a JOSÉ PERAL RUBIO; Silvia Pichardo Sánchez; DANIEL GUTIÉRREZ PRAENA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ.
- 33** **Título:** EVALUACIÓN DEL DESARROLLO DE COMPETENCIAS DE COMUNICACIÓN Y CAPACIDAD DE ANÁLISIS EN ALUMNOS DEL PRACTICUM DE FARMACIA
Nombre del congreso: III INTERNATIONAL CONGRESS ON HIGHER EDUCATION IN PHARMACEUTICAL SCIENCES
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: GRANADA (SPAIN),
Fecha de realización: 08/06/2010
MARÍA DEL MAR ORTA CUEVAS; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JESUS SANCHEZ BURSON; ANGELES MENCIA JOS GALLEGO; MARIA ALVAREZ DE SOTOMAYOR PAZ. "EVALUACIÓN DEL DESARROLLO DE COMPETENCIAS DE COMUNICACIÓN Y CAPACIDAD DE ANÁLISIS EN ALUMNOS DEL PRACTICUM DE FARMACIA". En: III INTERNATIONAL CONGRESS ON HIGHER EDUCATION IN PHARMACEUTICAL SCIENCES. pp. 76 - 76. ISBN 978-84-96876-82-8
- 34** **Título:** Tutorial Action in the EHEA at the Faculty of Pharmacy of the University of Seville: 4 years of experience of a Student Mentoring Program
Nombre del congreso: 3rd International Congress on Higher Education in Pharmaceutical Sciences
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Fecha de realización: 08/06/2010
MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; JOSEFA ALVAREZ FUENTES; PEDRO MARÍN RUBIO; ALFONSO MATE BARRERO; Mónica Millán Jiménez; JULIA MORALES GONZÁLEZ; M^a JOSÉ PERAL RUBIO; Silvia Pichardo Sánchez; DANIEL GUTIÉRREZ PRAENA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ.
- 35** **Título:** Thdp-17 inhibits the glutaminase activity in Caco-2 cell cultures.
Nombre del congreso: The International Liver Congress, 45th Annual Meeting of the European association for the study of the liver
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Viena, Austria,
Fecha de realización: 14/04/2010
MARIA DEL MAR DIAZ HERRERO; Del Campo -castillo, Jose Antonio; MARIA DEL PILAR CARBONERO AGUILAR; MARIA JOVER COBOS; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS; MANUEL ROMERO GÓMEZ.
- 36** **Título:** Nuevo Grado en Farmacia
Nombre del congreso: Jornadas Nacionales de Alimentación 2010
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 01/01/2010
JOSE MANUEL VEGA PEREZ.



- 37** **Título:** Introductions of the Requirements of the European Higher Education Area into Pharmaceutical Studies
Nombre del congreso: III International Congress on Higher Uducation in Pharmaceutical Science
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 01/01/2010
JOSE MANUEL VEGA PEREZ.
- 38** **Título:** INNOVACIÓN DOCENTE EN EL PROGRAMA DE ALUMNOS TUTORES DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Nombre del congreso: 1AS JORNADAS ANDALUZAS DE INNOVACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Ciudad de realización: CÓRDOBA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 01/01/2009
MERCEDES FERNANDEZ AREVALO; M^a JOSÉ PERAL RUBIO; DANIEL GUTIÉRREZ PRAENA; ALFONSO MATE BARRERO; JOSEFA ALVAREZ FUENTES; MARÍA DEL CARMEN FERRERO RODRÍGUEZ; PEDRO MARÍN RUBIO; JULIA MORALES GONZÁLEZ; Silvia Pichardo Sánchez; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Garcia Asuero-, Agustín. "INNOVACIÓN DOCENTE EN EL PROGRAMA DE ALUMNOS TUTORES DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA".En: ACTAS 1AS JORNADAS ANDALUZAS DE INNOVACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA. pp. 1 - 4.
- 39** **Título:** INHIBITION OF INTESTINAL PHOSPHATE ACTIVATED GLUTAMINASE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HEPATIC ENCEPHALOPATHY () (.2009.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/01/2009
MARIA DEL MAR DIAZ HERRERO; MARIA DEL PILAR CARBONERO AGUILAR; MARIA JOVER COBOS; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS; MANUEL ROMERO GÓMEZ. "INHIBITION OF INTESTINAL PHOSPHATE ACTIVATED GLUTAMINASE".En: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HEPATIC ENCEPHALOPATHY. pp. P40 - P40.
- 40** **Título:** CYTOTOXIC ACTIVITY OF FARNESYL DIPHOSPHATE ANALOGUES HT-29 HUMAN COLON CANCER CELLS
Nombre del congreso: XXXI CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF PHARMACOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 01/01/2009
Estefanía Burgos MORÓN; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; CARMEN MARTÍN CORDERO; MARÍA JESÚS AYUSO GONZÁLEZ; MIGUEL LÓPEZ LÁZARO. "CYTOTOXIC ACTIVITY OF FARNESYL DIPHOSPHATE ANALOGUES HT-29 HUMAN COLON CANCER CELLS".En: METHODS AND FINDINGS IN EXPERIMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY. pp. 97 - 97.
- 41** **Título:** D-GALACTOPYRANOSE AS CHIRAL INDUCTOR IN THE ASYMMETRIC SYNTHESIS OF AZIRIDINE DERIVATIVES
Nombre del congreso: 16TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON ORGANIC CHEMISTRY (16) (16.2009.PRAGA, REPÚBLICA CHECA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: PRAGA, REPÚBLICA CHECA,
Fecha de realización: 01/01/2009
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JUAN CARLOS PALO NIETO; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "D-GALACTOPYRANOSE AS CHIRAL INDUCTOR IN THE



ASYMMETRIC SYNTHESIS OF AZIRIDINE DERIVATIVES".En: ESOC 2009. pp. 581 - 581. ISBN 978-80-02-02160-5

- 42** **Título:** CARBOHYDRATE DERIVATIVE KETONES AS CHIRAL CATALYSTS IN ENANTIOSELECTIVE EPOXIDATION REACTIONS
Nombre del congreso: 16TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON ORGANIC CHEMISTRY (16) (16.2009.PRAGA, REPÚBLICA CHECA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: PRAGA, REPÚBLICA CHECA,
Fecha de realización: 01/01/2009
FERNANDO IGLESIAS GUERRA; MARGARITA VEGA HOLM; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "CARBOHYDRATE DERIVATIVE KETONES AS CHIRAL CATALYSTS IN ENANTIOSELECTIVE EPOXIDATION REACTIONS".En: ESOC 2009. pp. 286 - 286. ISBN 978-80-02-02160-5
- 43** **Título:** CAMINO DEL AULA AL LABORATORIO: LOS CARBOHIDRATOS EN LA BÚSQUEDA DE NUEVOS CABEZAS DE SERIE
Nombre del congreso: I JORNADA DE INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN PARA ALUMNOS DE QUÍMICA (1) (1.2009.FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES. UNIVERSIDAD DE HUELVA. HUELVA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES. UNIVERSIDAD DE HUELVA. HUELVA,
Fecha de realización: 01/01/2009
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA. "CAMINO DEL AULA AL LABORATORIO: LOS CARBOHIDRATOS EN LA BÚSQUEDA DE NUEVOS CABEZAS DE SERIE".En: I JORNADA DE INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN PARA ALUMNOS DE QUÍMICA. pp. 12 - 12.
- 44** **Título:** ASYMMETRIC SYNTHESIS OF AZIRIDINES FROM ALLYL D-GALACTOPYRANOSIDES
Nombre del congreso: IIIÈME CONGRES MAROCO-ESPAGNOL SUR LA CHIMIE ORGANIQUE, VIÈME RENCONTRE ANDALOU-MAROCAINE SUR LA CHIMIE DES PRODUITS NATURELS () (.2009.TETUÁN, MARRUECOS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TETUÁN, MARRUECOS,
Fecha de realización: 01/01/2009
JUAN CARLOS PALO NIETO; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; MARGARITA VEGA HOLM; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "ASYMMETRIC SYNTHESIS OF AZIRIDINES FROM ALLYL D-GALACTOPYRANOSIDES".En: IIIÈME CONGRES MAROCO-ESPAGNOL SUR LA CHIMIE ORGANIQUE. VIÈME RENCONTRE ANDALOU-MAROCAINE SUR LA CHIMIE DES PRODUITS NATURELS. pp. OC-3 - OC-3.
- 45** **Título:** STEREOSELECTIVE CYCLOPROPANATION OF UNSATURATED ACETALS USING 1,2-O₂ISOPROPYLIDENE- α -D-XYLOFURANOSE AS CHIRAL AUXILIARY
Nombre del congreso: IIIÈME CONGRES MAROCO-ESPAGNOL SUR LA CHIMIE ORGANIQUE, VIÈME RENCONTRE ANDALOU-MAROCAINE SUR LA CHIMIE DES PRODUITS NATURELS () (.2009.TETUÁN, MARRUECOS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TETUÁN, MARRUECOS,
Fecha de realización: 01/01/2009
IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; JUAN CARLOS PALO NIETO; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "STEREOSELECTIVE CYCLOPROPANATION OF UNSATURATED ACETALS USING



1,2-O₂ISOPROPYLIDENE-Á-D-XYLOFURANOSE AS CHIRAL AUXILIARY". En: IIIÈME CONGRES MAROCO-ESPAGNOL SUR LA CHIMIE ORGANIQUE. VIÈME RENCONTRE ANDALOU-MAROCAINE SUR LA CHIMIE DES PRODUITS NATURELS. pp. PO-11 - PO-11.

- 46** **Título:** ENANTIOSELECTIVE SYNTHESIS OF OXIRANES BY EPOXIDATION OF ALKENES USING CARBOHYDRATE DERIVATIVE KETONES AS CHIRAL CATALYST
Nombre del congreso: 24th International Carbohydrate Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: OSLO, NORUEGA,
Fecha de realización: 27/07/2008
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARGARITA VEGA HOLM; MARÍA LUISA MARTÍNEZ GÓMEZ; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "ENANTIOSELECTIVE SYNTHESIS OF OXIRANES BY EPOXIDATION OF ALKENES USING CARBOHYDRATE DERIVATIVE KETONES AS CHIRAL CATALYST". En: 24TH INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. A-P074 - A-P074.
- 47** **Título:** STEREOSELECTIVE CYCLOPROPANATION OF ALKENYLIDENE ACETALS USING CARBOHYDRATES WITH D-GLUCO AND D-XYLO CONFIGURATIONS AS CHIRAL AUXILIARIES
Nombre del congreso: 24th International Carbohydrate Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: OSLO, NORUEGA,
Fecha de realización: 27/07/2008
FERNANDO IGLESIAS GUERRA; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; MARGARITA VEGA HOLM; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "STEREOSELECTIVE CYCLOPROPANATION OF ALKENYLIDENE ACETALS USING CARBOHYDRATES WITH D-GLUCO AND D-XYLO CONFIGURATIONS AS CHIRAL AUXILIARIES". En: 24TH INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. A-P073 - A-P073.
- 48** **Título:** DISEÑO Y SÍNTESIS DE DERIVADOS DE LISOFOSFOLÍPIDOS COMO AGENTES ANTITUMORALES
Nombre del congreso: XXII Reunión Bienal de Química Orgánica
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: TARRAGONA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 25/06/2008
JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "DISEÑO Y SÍNTESIS DE DERIVADOS DE LISOFOSFOLÍPIDOS COMO AGENTES ANTITUMORALES". En: XXII REUNIÓN BIENAL DE QUÍMICA ORGÁNICA. pp. CO42 - CO42.
- 49** **Título:** FARNESYL DIPHOSPHATE ANALOGUES AS SUBSTANCES WITH BIOLOGICAL ACTIVITY POTENTIAL
Nombre del congreso: Advances in Synthetic and Medicinal Chemistry
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN PETERSBURGO, RUSIA,
Fecha de realización: 27/08/2007
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "FARNESYL DIPHOSPHATE ANALOGUES AS SUBSTANCES WITH BIOLOGICAL ACTIVITY POTENTIAL". En: ADVANCES IN SYNTHETIC AND MEDICINAL CHEMISTRY. pp. 299 - 299.
- 50** **Título:** STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF ISOSERINE ANALOGUES. CHIRAL OXIRANES FROM CARBOHYDRATE DERIVATIVES AS PRECURSORS
Nombre del congreso: Advances in Synthetic and Medicinal Chemistry
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN PETERSBURGO, RUSIA,
Fecha de realización: 27/08/2007



FERNANDO IGLESIAS GUERRA; MARGARITA VEGA HOLM; MARÍA LUISA MARTÍNEZ GÓMEZ; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF ISOSERINE ANALOGUES. CHIRAL OXIRANES FROM CARBOHYDRATE DERIVATIVES AS PRECURSORS".En: ADVANCES IN SYNTHETIC AND MEDICINAL CHEMISTRY. pp. 202 - 202.

- 51** **Título:** CHIRAL OXIRANES FROM CARBOHYDRATE DERIVATIVES AS PRECURSORS: STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF ISOSERINE ANALOGUES
Nombre del congreso: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA () (.2007.SAN LORENZO DE EL ESCORIAL, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN LORENZO DE EL ESCORIAL, ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/01/2007
FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; MARGARITA VEGA HOLM; MARÍA LUISA MARTÍNEZ GÓMEZ; IGNACIO PERIÑÁN DOMÍNGUEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "CHIRAL OXIRANES FROM CARBOHYDRATE DERIVATIVES AS PRECURSORS: STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF ISOSERINE ANALOGUES".En: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. pp. 160 - 160.
- 52** **Título:** SYNTHESIS OF HOMOGENEOUS AND HETEROGENEOUS DIVALENT CARBOHYDRATE SYSTEMS
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY (19) (19.2006.ESTAMBUL, TURQUIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ESTAMBUL, TURQUIA,
Fecha de realización: 01/01/2006
FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; MARGARITA VEGA HOLM; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA. "SYNTHESIS OF HOMOGENEOUS AND HETEROGENEOUS DIVALENT CARBOHYDRATE SYSTEMS".En: DRUGS OF THE FUTURE. 31, pp. 207 - 208.
- 53** **Título:** SYNTHESIS OF SPACER-LINKED SYMMETRICAL DISACCHARIDES ANALOGUES
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY (19) (19.2006.ESTAMBUL, TURQUIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ESTAMBUL, TURQUIA,
Fecha de realización: 01/01/2006
FERNANDO IGLESIAS GUERRA; MARÍA LUISA MARTÍNEZ GÓMEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "SYNTHESIS OF SPACER-LINKED SYMMETRICAL DISACCHARIDES ANALOGUES".En: DRUGS OF THE FUTURE. 31, pp. 90 - 90.
- 54** **Título:** CARBOHYDRATE DERIVATIVES AS SOURCE OF BIOLOGICAL ACTIVITY COMPOUNDS
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY (19) (19.2006.ESTAMBUL, TURQUIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ESTAMBUL, TURQUIA,
Fecha de realización: 01/01/2006
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARGARITA VEGA HOLM; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "CARBOHYDRATE DERIVATIVES AS SOURCE OF BIOLOGICAL ACTIVITY COMPOUNDS".En: DRUGS OF THE FUTURE. 31, pp. 88 - 88.



55 Título: ESTEREOQUIMICA DE LA EPOXIDACION DE DIVERSOS ALQUENIL DERIVADOS DE AZUCAR. INFLUENCIA DEL SUSTITUYENTE

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA TERAPEUTICA (14.2005.BILBAO Y LEIOA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: BILBAO Y LEIOA,

Fecha de realización: 01/01/2005

FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; MARGARITA VEGA HOLM; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "ESTEREOQUIMICA DE LA EPOXIDACION DE DIVERSOS ALQUENIL DERIVADOS DE AZUCAR. INFLUENCIA DEL SUSTITUYENTE".En: XIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. pp. C-91 - C-91.

56 Título: SINTESIS DE TRISACARIDOS HIBRIDOS

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA TERAPEUTICA (14.2005.BILBAO Y LEIOA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: BILBAO Y LEIOA,

Fecha de realización: 01/01/2005

JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; MARGARITA VEGA HOLM; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "SINTESIS DE TRISACARIDOS HIBRIDOS".En: XIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. pp. C-90 - C-90.

57 Título: SINTESIS DE DISACARIDOS CICLICOS DE LA 2-AMINO-2-DESOXI-D-GLUCOSA A TRAVES DE UN ESPACIADOR

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA TERAPEUTICA (14.2005.BILBAO Y LEIOA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: BILBAO Y LEIOA,

Fecha de realización: 01/01/2005

FERNANDO IGLESIAS GUERRA; MARÍA LUISA MARTÍNEZ GÓMEZ; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "SINTESIS DE DISACARIDOS CICLICOS DE LA 2-AMINO-2-DESOXI-D-GLUCOSA A TRAVES DE UN ESPACIADOR".En: XIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. pp. O-6 - O-6.

58 Título: A STRAIGHFORWARD SYNTHESIS OF LINEAL-CYCLIC HYBRID TRISACCHARIDES

Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM (13.2005.BRATISLAVA (ESLOVAQUIA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: BRATISLAVA (ESLOVAQUIA),

Fecha de realización: 01/01/2005

JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; MARGARITA VEGA HOLM; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "A STRAIGHFORWARD SYNTHESIS OF LINEAL-CYCLIC HYBRID TRISACCHARIDES".En: 13TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. P60 - P60. ISBN 80-969359-6-8

59 Título: SUBSTITUENTS ROLE ON STEREOCHEMISTRY OF ALKENYL SUGAR DERIVATIVES EPOXIDATION

Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM (13.2005.BRATISLAVA (ESLOVAQUIA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: BRATISLAVA (ESLOVAQUIA),



Fecha de realización: 01/01/2005

FERNANDO IGLESIAS GUERRA; MARGARITA VEGA HOLM; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "SUBSTITUENTS ROLE ON STEREOCHEMISTRY OF ALKENYL SUGAR DERIVATIVES EPOXIDATION".En: 13TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. P25 - P25. ISBN 80-969359-6-8

60 Título: POTENTIAL ANTINEOPLASIC AGENTS. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF EPOXYALKYL GLYCOSIDE DERIVED FROM D-GLUCOSE AND D-GALACTOSE

Nombre del congreso: CONGRÈS MAROCO-ESPAGNOL SUR LA CHIMIE ORGANIQUE Y 4ÈME RENCONTRE ANDALOU-MAROCAINE SUR LA CHIMIE DES PRODUITS NATURELS (1.2004.MARRAKECH (MARRUECOS))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: MARRAKECH (MARRUECOS),

Fecha de realización: 01/01/2004

JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; MARGARITA VEGA HOLM; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "POTENTIAL ANTINEOPLASIC AGENTS. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF EPOXYALKYL GLYCOSIDE DERIVED FROM D-GLUCOSE AND D-GALACTOSE".En: 1ER CONGRÈS MAROCO-ESPAGNOL SUR LA CHIMIE ORGANIQUE : 4ÈME RENCONTRE ANDALOU-MAROCAINE SUR LA CHIMIE DES PRODUITS NATURELS. pp. A-151 - A-151.

61 Título: STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF EPOXYALKYL GLYCOSIDE PRECURSORS OF GLYCOSYL GLYCEROL ANALOGUES FROM ALKENYL GLYCOSIDES OF D-GLUCOSE AND D-GALACTOSE DERIVATIVES.

Nombre del congreso: 12TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 06/07/2003

JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. "STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF EPOXYALKYL GLYCOSIDE PRECURSORS OF GLYCOSYL GLYCEROL ANALOGUES FROM ALKENYL GLYCOSIDES OF D-GLUCOSE AND D-GALACTOSE DERIVATIVES".En: 12TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. PB112 - PB112.

62 Título: ANTICANCEROSOS POTENCIALES. SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVA DE EPOXIALQUIL GLICÓSIDOS DERIVADOS DE D-GLUCOSA Y D-GALACTOSA.

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA (13) (13.2003.SANTIAGO DE COMPOSTELA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: SANTIAGO DE COMPOSTELA (ESPAÑA),

Fecha de realización: 01/01/2003

FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. "ANTICANCEROSOS POTENCIALES. SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVA DE EPOXIALQUIL GLICÓSIDOS DERIVADOS DE D-GLUCOSA Y D-GALACTOSA".En: XIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. pp. 61 - 61.

63 Título: ALKYLATING AGENTS FROM SUGARS. SYNTHESIS OF CYCLOPHOSPHAMIDES DERIVED FROM GLYCOSYL GLYCEROLS.

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY (27.2002.BARCELONA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 01/01/2002

FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "ALKYLATING AGENTS FROM



SUGARS. SYNTHESIS OF CYCLOPHOSPHAMIDES DERIVED FROM GLYCOSYL GLYCEROLS.".En: ACTA DEL XVIIITH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY. pp. 56 - 56.

- 64** **Título:** SÍNTESIS DE DERIVADOS DE 2-AMINOGLICIALES COMO POTENCIALES AGENTES ALQUILANTES.
Nombre del congreso: ESTUDIO POTENCIOMÉTRICO DE LAS INTERACCIONES DEL ÁCIDO FÍTICO CON LI+ Y OTROS IONES METÁLICO
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CALELLA (BARCELONA),
Fecha de realización: 01/01/2001
MARIA JOVER COBOS; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "SÍNTESIS DE DERIVADOS DE 2-AMINOGLICIALES COMO POTENCIALES AGENTES ALQUILANTES.".En: XII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPEUTICA. pp. 174 - 174.
- 65** **Título:** ALKYLATING AGENTS FROM SUGARS. GLYCOSYL GLYCEROLS AS CHLORAMBUCIL CARRIER SYSTEMS.
Nombre del congreso: ESTUDIO POTENCIOMÉTRICO DE LAS INTERACCIONES DEL ÁCIDO FÍTICO CON LI+ Y OTROS IONES METÁLICO
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CALELLA (BARCELONA),
Fecha de realización: 01/01/2001
FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "ALKYLATING AGENTS FROM SUGARS. GLYCOSYL GLYCEROLS AS CHLORAMBUCIL CARRIER SYSTEMS.".En: XII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPEUTICA. pp. 173 - 173.
- 66** **Título:** ALKYLATING AGENTS FROM SUGARS. GLYCOSYL GLYCEROLS AS CHLORAMBUCIL CARRIER SYSTEMS.
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BOLOGNA (ITALIA),
Fecha de realización: 18/09/2000
FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; ISIDORA ROMERO MARTIN; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "ALKYLATING AGENTS FROM SUGARS. GLYCOSYL GLYCEROLS AS CHLORAMBUCIL CARRIER SYSTEMS.".En: XVI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY. pp. B3 - B3.
- 67** **Título:** SONOLYSIS OF CRAWFISH CHITOSAN: A SIZE CHROMATOGRAPHY ANALYSIS.
Nombre del congreso: 20th INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: HAMBURGO (ALEMANIA),
Fecha de realización: 27/08/2000
FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARIA JOVER COBOS; JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS. "SONOLYSIS OF CRAWFISH CHITOSAN: A SIZE CHROMATOGRAPHY ANALYSIS.".En: 20TH INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. 358 - 358.
- 68** **Título:** MATRIX ASSISTED LASER DESORPTION IONIZATION MASS SPECTROMETRY OF CHITO-OLIGOSACARIDES OBTAINED BY ENZYMIC HYDROLYSIS OF CRAWFISH CHITOSAN.
Nombre del congreso: 20th INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: HAMBURGO (ALEMANIA),
Fecha de realización: 27/08/2000



JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; MARIA JOVER COBOS; JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS. "MATRIX ASSISTED LASER DESORPTION IONIZATION MASS SPECTROMETRY OF CHITO-OLIGOSACARIDES OBTAINED BY ENZYMATIC HYDROLYSIS OF CRAWFISH CHITOSAN".En: 20TH INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. 358 - 358.

- 69** **Título:** ALKYLATING AGENTS FROM SUGARS. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF 2,3-DIAMINOGLUCOSES AS CARRIER SYSTEMS OF CHLORAMBUCIL
Nombre del congreso: NATIONAL CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF THERAPEUTIC CHEMISTRY (11.1999.VALENCIA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VALENCIA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 14/09/1999
FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "ALKYLATING AGENTS FROM SUGARS. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF 2,3-DIAMINOGLUCOSES AS CARRIER SYSTEMS OF CHLORAMBUCIL".En: XI NATIONAL CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF THERAPEUTIC CHEMISTRY. pp. 184 - 184.
- 70** **Título:** ALKYLATING AGENTS FROM SUGARS DERIVATIVES
Nombre del congreso: 8th European Carbohydrate Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SEVILLA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 01/06/1998
JOSE IGNACIO CANDELA LENA; ISIDORA ROMERO MARTIN; MARGARITA VEGA HOLM; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. "ALKYLATING AGENTS FROM SUGARS DERIVATIVES".En: 8TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. A-39 - A-39. ISBN 84-605-1111-1
- 71** **Título:** OXAZOLIDINES FROM SUGARS. OXAZOLIDINES FROM ALLOSAMINE DERIVATIVES
Nombre del congreso: 8th European Carbohydrate Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SEVILLA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 01/06/1998
MARGARITA VEGA HOLM; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; ISIDORA ROMERO MARTIN; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "OXAZOLIDINES FROM SUGARS. OXAZOLIDINES FROM ALLOSAMINE DERIVATIVES".En: 8TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. A-40 - A-40. ISBN 84-605-1111-1
- 72** **Título:** MASS SPECTRA OF AMINOSUGAR DERIVATIVES. STUDY OF THE PATHWAYS OF FRAGMENTATION OF NEW N-ALKYL AND N,N-DIALKYLAMINOSUGAR DERIVATIVES
Nombre del congreso: 8th European Carbohydrate Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SEVILLA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 01/06/1998
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARGARITA VEGA HOLM; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. "MASS SPECTRA OF AMINOSUGAR DERIVATIVES. STUDY OF THE PATHWAYS OF FRAGMENTATION OF NEW N-ALKYL AND N,N-DIALKYLAMINOSUGAR DERIVATIVES".En: 8TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. B-10 - B-10. ISBN 84-605-1111-1



- 73** **Título:** ANTINEOPLASICOS POTENCIALES. NUEVOS AGENTES ALQUILANTES DERIVADOS DE AZUCARES
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA (10.1997.OVIEDO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: OVIEDO,
Fecha de realización: 23/09/1997
FERNANDO IGLESIAS GUERRA; ISIDORA ROMERO MARTIN; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "ANTINEOPLASICOS POTENCIALES. NUEVOS AGENTES ALQUILANTES DERIVADOS DE AZUCARES".En: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. pp. 111 - 111.
- 74** **Título:** ANALYSIS OF DIASTEREOMERIC MIXTURES BY NMR SELECTIVE EXCITATION EXPERIMENTS
Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM (9.1997.UTRECHT (HOLANDA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: UTRECHT (HOLANDA),
Fecha de realización: 06/07/1997
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. "ANALYSIS OF DIASTEREOMERIC MIXTURES BY NMR SELECTIVE EXCITATION EXPERIMENTS".En: 9TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. 279 - 279.
- 75** **Título:** STUDY OF ASYMMETRIC INDUCTION ON CHIRAL ACETALS DERIVED FROM SUGARS
Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM (9.1997.UTRECHT (HOLANDA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: UTRECHT (HOLANDA),
Fecha de realización: 06/07/1997
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; MARIANA TRUJILLO PEREZ-LANZAC; MARGARITA VEGA HOLM; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "STUDY OF ASYMMETRIC INDUCTION ON CHIRAL ACETALS DERIVED FROM SUGARS".En: 9TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. 86 - 86.
- 76** **Título:** ALKYLATING AGENTS. NEW CHLORAMBUCILAMIDE AND CYCLOPHOSPHAMIDE SUGAR DERIVATIVES
Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM (9.1997.UTRECHT (HOLANDA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: UTRECHT (HOLANDA),
Fecha de realización: 06/07/1997
FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; ISIDORA ROMERO MARTIN; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "ALKYLATING AGENTS. NEW CHLORAMBUCILAMIDE AND CYCLOPHOSPHAMIDE SUGAR DERIVATIVES".En: 9TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. 87 - 87.
- 77** **Título:** INDUCCIÓN ASIMÉTRICA EN ACETALES QUIRALES DERIVADOS DE AZÚCARES
Nombre del congreso: REUNION DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA () (.1997.AGUADULCE (ALMERÍA). ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: AGUADULCE (ALMERÍA). ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/01/1997
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARGARITA VEGA HOLM; MARIA EUGENIA BLANCO GONZALEZ; MARIANA TRUJILLO PEREZ-LANZAC; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "INDUCCIÓN ASIMÉTRICA EN ACETALES QUIRALES DERIVADOS DE AZÚCARES".En: IV JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. pp. 53 - 53.

- 78** **Título:** ANTINEOPLÁSICOS TRANSPORTADOS POR AZÚCAR. DERIVADOS DE LA CICLOFOSFAMIDA Y EL CLORAMBUCILO
Nombre del congreso: REUNION DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA () (.1997.AGUADULCE (ALMERÍA). ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: AGUADULCE (ALMERÍA). ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/01/1997
ISIDORA ROMERO MARTIN; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ. "ANTINEOPLÁSICOS TRANSPORTADOS POR AZÚCAR. DERIVADOS DE LA CICLOFOSFAMIDA Y EL CLORAMBUCILO".En: IV JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. pp. 52 - 52.
- 79** **Título:** OXAZOLIDINAS DERIVADAS DE AZÚCARES. DIENÓFILOS QUIRALES EN REACCIONES DE DIELS-ALDER
Nombre del congreso: 25 REUNION BIENAL REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA () (.1994.VITORIA-GASTEIZ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VITORIA-GASTEIZ,
Fecha de realización: 25/09/1994
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARGARITA VEGA HOLM; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "OXAZOLIDINAS DERIVADAS DE AZÚCARES. DIENÓFILOS QUIRALES EN REACCIONES DE DIELS-ALDER".En: 25 REUNION BIENAL REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA. pp. 530 - 530.
- 80** **Título:** OXAZOLIDINAS DERIVADAS DE AZÚCARES. DIENÓFILOS QUIRALES EN REACCIONES DE DIELS-ALDER.
Nombre del congreso: XXV REUNIÓN BIENAL DE LA R.S.E.Q.. () (.1994.VITORIA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VITORIA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 01/01/1994
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; MARGARITA VEGA HOLM; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ. "OXAZOLIDINAS DERIVADAS DE AZÚCARES. DIENÓFILOS QUIRALES EN REACCIONES DE DIELS-ALDER.".En: XXV REUNIÓN BIENAL DE LA R.S.E.Q... pp. P11 - P11.
- 81** **Título:** MASS SPECTRA OF N-ALKYL AND N,N-DIALKYL AMINOSUGAR DERIVATIVES
Nombre del congreso: CARBOHYDRATE STRUCTURE () (.1994.LONDON, ENGLAND)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LONDON, ENGLAND,
Fecha de realización: 01/01/1994
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; MARGARITA VEGA HOLM; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. "MASS SPECTRA OF N-ALKYL AND N,N-DIALKYL AMINOSUGAR DERIVATIVES".En: CARBOHYDRATE STRUCTURE. pp. 8 - 8.
- 82** **Título:** OXAZOLIDINAS DERIVADAS DE AZÚCARES. ESTABILIDAD DEL ANILLO DE OXAZOLIDINA
Nombre del congreso: III JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO () (.1993.LA RABIDA, HUELVA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LA RABIDA, HUELVA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 01/01/1993
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. "OXAZOLIDINAS DERIVADAS DE AZÚCARES. ESTABILIDAD DEL ANILLO DE OXAZOLIDINA".En: III JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. pp. P23 - P23.



- 83** **Título:** OXIDATION OF GLYCOPYRANOSIDES. A GOOD METHOD FOR THE SYNTHESIS OF 2-(N-ACETYL-N-BENZYL)AMINE-4,6-O-BENZYLIDENE-1,2-DIDESOXY-ERYTHRO-HEX-1-ENOPYRANOS-3-ULOS
Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM (7.1993.CRACOVIA, POLONIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CRACOVIA, POLONIA,
Fecha de realización: 01/01/1993
FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. "OXIDATION OF GLYCOPYRANOSIDES. A GOOD METHOD FOR THE SYNTHESIS OF 2-(N-ACETYL-N-BENZYL)AMINE-4,6-O-BENZYLIDENE-1,2-DIDESOXY-ERYTHRO-HEX-1-ENOPYRANOS-3-ULOS VII EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. A018 - A018.
- 84** **Título:** OXAZOLIDINES FROM SUGARS. STABILITY OF THE OXAZOLIDINE RING
Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM (7.1993.CRACOVIA, POLONIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CRACOVIA, POLONIA,
Fecha de realización: 01/01/1993
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. "OXAZOLIDINES FROM SUGARS. STABILITY OF THE OXAZOLIDINE RING".En: VII EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. A032 - A032.
- 85** **Título:** OXAZOLIDINAS DERIVADAS DE AZÚCARES. ESTABILIDAD DEL ANILLO DE OXAZOLIDINA
Nombre del congreso: III JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO () (.1993.LA RABIDA, HUELVA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LA RABIDA, HUELVA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 01/01/1993
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. "OXAZOLIDINAS DERIVADAS DE AZÚCARES. ESTABILIDAD DEL ANILLO DE OXAZOLIDINA".En: III JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. pp. P-3 - P-3.
- 86** **Título:** CONFERENCIA: OXAZOLIDINAS DERIVADAS DE AZÚCARES
Nombre del congreso: III JORNADAS SOBRE CARBOHIDRATOS DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO DE LA R.S.E.Q..
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: LA RÁBIDA (HUELVA),
Fecha de realización: 01/01/1993
JOSE MANUEL VEGA PEREZ.
- 87** **Título:** SYNTHESSES OF SULFOAMINOSUGARS SURFACTANTS
Nombre del congreso: XVITH INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: PARÍS (FRANCIA),
Fecha de realización: 05/07/1992
Fernandez-Bolaños, Jose; Morales-, J.; Garcia-,S; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ. "SYNTHESSES OF SULFOAMINOSUGARS SURFACTANTS".En: XVITH INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. C3 - C3.



- 88** **Título:** A NEW METHOD FOR N-ALKYL AND N,N-DIALKYL-D-GLUCOSAMINES
Nombre del congreso: XVITH INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: PARÍS (FRANCIA),
Fecha de realización: 05/07/1992
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ.
"A NEW METHOD FOR N-ALKYL AND N,N-DIALKYL-D-GLUCOSAMINES".En: XVITH INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. B27 - B27.
- 89** **Título:** SINTESIS DE TENSIOACTIVOS DERIVADOS DE SULFOAMINOAZÚCARES.
Nombre del congreso: XXIV REUNIÓN BIENAL DE LA R.S.E.Q.. () (.1992.MÁLAGA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: MÁLAGA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 01/01/1992
Fernandez-Bolaños, Jose; Morales-, J.; Garcia-,S; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ. "SINTESIS DE TENSIOACTIVOS DERIVADOS DE SULFOAMINOAZÚCARES.".En: XXIV REUNIÓN BIENAL DE LA R.S.E.Q... pp. C44 - C44.
- 90** **Título:** OXAZOLIDINES DERIVED FROM SUGARS,
Nombre del congreso: XIVTH EUROPEAN COLLOQUIUM ON HETEROCYCLIC CHEMISTRY () (.1990.TOLEDO (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: TOLEDO (ESPAÑA),
Fecha de realización: 01/01/1990
JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; Ruiz-Rodríguez, Francisco José; JOSE MANUEL VEGA PEREZ.
"OXAZOLIDINES DERIVED FROM SUGARS, ".En: XIVTH EUROPEAN COLLOQUIUM ON HETEROCYCLIC CHEMISTRY. pp. C12 - C12.
- 91** **Título:** ESTUDIO POR ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE OXAZOLIDINAS DERIVADAS DE AZÚCARES.
Nombre del congreso: REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (23.1990.SALAMANCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SALAMANCA,
Fecha de realización: 01/01/1990
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; Ruiz-Rodríguez, Francisco José.
"ESTUDIO POR ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE OXAZOLIDINAS DERIVADAS DE AZÚCARES.".En: XXIII REUNIÓN BIENAL DE LA R.S.E.Q.. pp. C4 - C4.
- 92** **Título:** CONFEENCIA: DERIVADOS LIPOFÍLICOS DE AZÚCARES CON INTERÉS BIOLÓGICO
Nombre del congreso: I Jornadas de Carbohidratos de la RSEQ
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: . FACULTAD DE TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA,
Fecha de realización: 01/01/1989
JOSE MANUEL VEGA PEREZ.
- 93** **Título:** SÍNTESIS DE 2-(2-BROMOACILAMINO)-2-DESOXI-D-GLUCOSAS Y 2-[(2-S-ACETIL)-2-TIOACILAMINO-2-DESOXI-D-GLUCOSAS.
Nombre del congreso: REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (22.1988.MURCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional



Ciudad de realización: MURCIA,

Fecha de realización: 01/01/1988

Fernández-Bolaños-Vazquez, Jose Manuel; JOSE MANUEL VEGA PEREZ;
Lluch-Colomer, María José; Fernandez-, M.J.; JOSE LUIS ESPARTERO
SANCHEZ. "SÍNTESIS DE 2-(2-BROMOACILAMINO)-2-DESOXI-D-GLUCOSAS Y
2-[(2-S-ACETIL)-2-TIOACILAMINO] 2-DESOXI-D-GLUCOSAS." En: XXII REUNIÓN BIENAL DE LA
REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA. pp. C8 - C8. ISBN 10-C6

- 94** **Título:** INMUNOCOADYUVANTES. SÍNTESIS DE ANÁLOGOS RÍGIDOS DEL MURAMILDIPÉPTIDO (MDP).
Nombre del congreso: REUNIÓN DE LA BIENAL DE LA RSEQ (21.1986.SANTIAGO DE COMPOSTELA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SANTIAGO DE COMPOSTELA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 22/09/1986
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Ruiz-Rodríguez, Francisco José; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ.
"INMUNOCOADYUVANTES. SÍNTESIS DE ANÁLOGOS RÍGIDOS DEL MURAMILDIPÉPTIDO (MDP)." En:
XXI REUNIÓN DE LA BIENAL DE LA RSEQ. pp. C10 - C10.
- 95** **Título:** TENSIOACTIVOS XV. SÍNTESIS DE DERIVADOS CARBOXÍLICOS DE ACIL Y ALQUIL-D-GLUCOSAMINAS.
Nombre del congreso: REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (20.1984.CASTELLÓN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CASTELLÓN, ESPAÑA,
Fecha de realización: 24/09/1984
Fernández-Bolaños-Vazquez, Jose Manuel; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Ruiz-Rodríguez, Francisco José. "TENSIOACTIVOS XV. SÍNTESIS DE DERIVADOS CARBOXÍLICOS DE ACIL Y ALQUIL-D-GLUCOSAMINAS." En: XX REUNIÓN BIENAL DE LA RSEQ. pp. C2 - C2.
- 96** **Título:** TENSIOACTIVOS X. ETHERS GRASOS DE LA 2-AMINO-2-DESOXI- D-GLUCOSA.
Nombre del congreso: REUNION BIENAL DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE QUIMICA ORGANICA DE LA R.S.E.Q. (10.1983.CACERES)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CACERES,
Fecha de realización: 27/09/1983
Fernández-Bolaños-Vazquez, Jose Manuel; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Ruiz-Rodríguez, Francisco José. "TENSIOACTIVOS X. ETHERS GRASOS DE LA 2-AMINO-2-DESOXI- D-GLUCOSA." En: X REUNION BIENAL DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE QUIMICA ORGANICA DE LA R.S.E.Q.. pp. C3 - C3.
- 97** **Título:** SYNTHESIS OF CONFORMATIONALLY RESTRICTED ANALOGUES OF MURAMYLDIPEPTIDE (MDP).
Nombre del congreso: VITH EUROPEAN SYMPOSIUM ON CARBOHYDRATE CHEMISTRY. () (.1991.EDIMBURGO, REINO UNIDO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: EDIMBURGO, REINO UNIDO,
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; Ruiz-Rodríguez, Francisco José; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. "SYNTHESIS OF CONFORMATIONALLY RESTRICTED ANALOGUES OF MURAMYLDIPEPTIDE (MDP)." En: VITH EUROPEAN SYMPOSIUM ON CARBOHYDRATE CHEMISTRY.. pp. C1 - C1.



- 98** **Título:** ESTERES GRASOS DE HIDRATOS DE CARBONO. DERIVADOS DE LA D-GLUCOSAMINA Y DEL D-MANITOL.
Nombre del congreso: XVII REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA Y QUIMICA (17.1975.ALICANTE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALICANTE,
Fernández-Bolaños-Vazquez, Jose Manuel; LAURA COLLANTES DE TERAN ESCRIBANO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Sanchez-,R.,. "ESTERES GRASOS DE HIDRATOS DE CARBONO. DERIVADOS DE LA D-GLUCOSAMINA Y DEL D-MANITOL.".En: XVII REUNIÓN BIENAL DE LA R.S.E.F.Q.. pp. P1 - P1.
- 99** **Título:** ANTINEOPLASTIC ACTIVITY OF TWO CARBOHYDRATES DERIVATIVES OF CHLORAMBUCIL IN TWO HUMAN TUMORAL CELL LINES, MCF-7 OF BREAST AND KB-07 OF NASO PHARYNGEAL
Nombre del congreso: CONGRESS OF THE FEDERATION OF THE EUROPEAN PHARMACOLOGICAL SOCIETIES (EPHAR) (4) (4.2004.OPORTO, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
JOSE MANUEL VEGA PEREZ; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ; JOSE IGNACIO CANDELA LENA; García-Palomeque, Jesús C.; HUGO GALERA RUIZ; FERNANDO IGLESIAS GUERRA. "ANTINEOPLASTIC ACTIVITY OF TWO CARBOHYDRATES DERIVATIVES OF CHLORAMBUCIL IN TWO HUMAN TUMORAL CELL LINES, MCF-7 OF BREAST AND KB-07 OF NASO PHARYNGEAL".En: FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY. 18, pp. 97 - 97.
- 100** **Título:** LIPID-SUGARS AS DRUG TRANSPORT SYSTEMS: ALKYLATING AGENT DERIVATIVES FROM GLUCOSAMINE
Nombre del congreso: VITH EUROPEAN SYMPOSIUM ON CARBOHYDRATE CHEMISTRY. () (.1991.EDIMBURGO, REINO UNIDO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: EDIMBURGO, REINO UNIDO,
FERNANDO IGLESIAS GUERRA; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; Ruiz-Rodríguez, Francisco José; FELIPE ALCUDIA GONZALEZ. "LIPID-SUGARS AS DRUG TRANSPORT SYSTEMS: ALKYLATING AGENT DERIVATIVES FROM GLUCOSAMINE".En: VITH EUROPEAN SYMPOSIUM ON CARBOHYDRATE CHEMISTRY.. pp. B.124 - B.124.
- 101** **Título:** VI Jornadas de Facultades de Farmacia Ibéricas
Nombre del congreso: VI Jornadas de Facultades de Farmacia Ibéricas
Tipo evento: Congreso
JOSE MANUEL VEGA PEREZ.
- 102** **Título:** Congreso Nacional Formación Ciencias Farmacéuticas
Tipo evento: Congreso
JOSE MANUEL VEGA PEREZ.



Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Experiencia en organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título:** Miembro del Comité de Honor de las III Jornadas de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía
Fecha de inicio: 16/06/2011 **Duración:** 1 día
- 2** **Título:** Miembro del Comité de Honor de las III Jornadas Farmacéuticas Andaluzas
Fecha de inicio: 08/04/2011 **Duración:** 1 día
- 3** **Título:** Miembro del Comité de Honor del V Congreso Internacional de Medicamentos Huérfanos y Enfermedades Raras
Fecha de inicio: 17/02/2011 **Duración:** 2 días
- 4** **Título:** Miembro del Comité de Honor del XXXI Congress of the Spanish Society of Pharmacology
Fecha de inicio: 16/09/2009 **Duración:** 2 días
- 5** **Título:** Miembro del Comité Organizador de las VIII Jornadas de la SEQT
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 06/11/2008 **Duración:** 1 día
- 6** **Título:** Miembro del Comité Organizador de la X Reunión del Grupo Especializado de Polímeros (RSEQ y RSEF)
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 16/09/2007 **Duración:** 4 días
- 7** **Título:** Secretario del Comité Organizador del XII Congreso Nacional de la SEQT
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 11/09/2001 **Duración:** 3 días
- 8** **Título:** Miembro del Comité Organizador del CYTED Programa X-2
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 17/09/1997 **Duración:** 3 días
- 9** **Título:** Miembro del Comité Organizador del 8th European Carbohydrate Symposium (EUROCARB VIII)
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 02/07/1995 **Duración:** 5 días



Experiencia en evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

Denominación actividad: Evaluador Experto de la AGAE

Fecha de inicio: 01/06/2007