

Fecha del CVA
27/05/2026
Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Margarita		
Apellidos *	Valero Juan		
Sexo *	No Contesta	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email	mvalero@usal.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-7239-3403	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Miembro de la Junta de Personal Docente Investigador (JPDI)		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad de Salamanca		
Departamento / Centro	/		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2020 - 2023	Coordinadora de movilidad Internacional y Nacional de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca / Universidad de Salamanca
2020 - 2023	Vicedecana de Economía, Investigación y Movilidad de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca / Universidad de Salamanca
2012 - 2012	Directora Título Propio: "Máster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud" de la Universidad de Salamanca / Universidad de Salamanca
2024 -	Coordinadora "Máster de Formación Permanente en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud" / Universidad de Salamanca
2014 -	Coordinadora "Máster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud" / Universidad de Salamanca

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctora en Farmacia	Dpto. Química Física, Facultad de Farmacia, Universidad de Salamanca;	1994
Suficiencia Investigadora	Dpto. Química Física, Facultad de Farmacia, Universidad de Salamanca;	1991
Licenciada con Grado en Farmacia, Departamento de Química Física, Facultad de Farmacia,	Universidad de Salamanca,	1989
Licenciada En Farmacia:	Universidad de Salamanca,	1989

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Biofisicoquímica	Dpto. Química Física, Facultad de Farmacia, Universidad de Salamanca	1989

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Margarita Valero Juan es Profesora Titular del Departamento de Química Física de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca desde 2018, cargo que culmina una trayectoria docente e investigadora ininterrumpida en la misma institución desde 1992. Es Doctora en Farmacia (1994) con calificación Cum Laude por unanimidad.

Gestión institucional. Ejerció como Vicedecana de Economía, Investigación y Movilidad de la Facultad de Farmacia (octubre 2020 – julio 2023), asumiendo simultáneamente la Coordinación Erasmus y de Movilidad Internacional y Nacional. Fue asimismo Presidenta del Comité de Empresa de la Universidad de Salamanca (junio 2018 – noviembre 2020), continuando como miembro desde entonces. Cuenta además con más de siete años como Coordinadora de Primer Curso del Grado en Farmacia y participación en comisiones oficiales de selección de profesorado.

Acumula 3 sexenios de investigación reconocidos, 6 quinquenios docentes y 11 trienios.

Actividad investigadora. Su línea principal se centra en la fisicoquímica de sistemas micelares, ciclodextrinas y sistemas de liberación de fármacos, con 35 publicaciones en revistas SCI, 24 de ellas como primera autora, mayoritariamente en revistas Q1 (Langmuir, Journal of Molecular Liquids, Journal of Physical Chemistry B, Molecular Pharmaceutics).

Ha participado en más de 25 proyectos de investigación, siendo Investigadora Principal en varios financiados competitivamente por la Junta de Castilla y León y actualmente en un proyecto del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (PID2023-147765OB-C21, 2025–2027) sobre materiales nanofibrilares para el tratamiento de lesiones cutáneas. Ha participado también en un proyecto del Medical Research Council británico (MRC, £689.479, 2013–2016) sobre tratamiento de la enfermedad del sueño. Destaca su especialización en dispersión de neutrones en ángulos pequeños (SANS) y su acceso competitivo a grandes instalaciones científicas internacionales (ISIS-Rutherford Appleton, ILL Grenoble, Jülich Center), siendo Investigadora Principal en los dos proyectos más recientes en estas instalaciones. Todo ello fruto de una colaboración continuada con el King's College de Londres (más de 21 meses de estancia acumulada entre 2009 y 2019).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- Artículo científico.** M. Lorente; G. González-Gaitano; (3/4) M. Valero; J. González-Benito. 2023. Solution Blow Spun Poly(ethylene oxide)/Poly- ϵ -caprolactone System: Properties and Dissolution in Water. ACS Applied Polymer Materials. ACS Publications. 5-8, pp.6562-6573.
- Artículo científico.** L. Sanderson; M. da Silva; G.N. Sekhar; et al; S.A. Thomas; (15/16) M. Valero. 2021. Drug reformulation for a neglected disease. The nanohat project to develop a safer more effective sleeping sickness drug. PLoS Neglected Tropical Diseases. 15-4. SCOPUS (0)
- Artículo científico.** O. Pabois; R.M. Ziolk; C.D. Lorenz; et al; C.A. Dreiss; (8/14) M. Valero. 2021. Morphology of bile salts micelles and mixed micelles with lipolysis products, from scattering techniques and atomistic simulations. Journal of Colloid and Interface Science. 587, pp.522-537. SCOPUS (3)
- Artículo científico.** (1/4) M. Valero; N.B. Sultimova; J.E. Houston; P.P. Levin. 2021. Naproxen sodium salt photochemistry in aqueous sodium dodecyl sulfate (SDS) ellipsoidal micelles. Journal of Molecular Liquids. 324. SCOPUS (1)

- 5 **Artículo científico.** (1/4) M. Valero; W. Hu; J.E. Houston; C.A. Dreiss. 2021. Solubilisation of salicylate in F127 micelles: Effect of pH and temperature on morphology and interactions with cyclodextrin. *Journal of Molecular Liquids*. 322. SCOPUS (1)
- 6 **Artículo científico.** K.-K.A. Vandra; P. Picconi; (3/12) M. Valero; et al; C.A. Dreiss. 2020. Antibiotic-in-Cyclodextrin-in-Liposomes: Formulation Development and Interactions with Model Bacterial Membranes. *Molecular Pharmaceutics*. 17-7, pp.2354-2369. SCOPUS (3)
- 7 **Artículo científico.** (1/4) M. Valero; P.P. Levin; N.B. Sultimova; J.E. Houston. 2020. Photochemistry of nabumetone in aqueous solution of sodium dodecyl sulfate (SDS) micelles. *Journal of Molecular Liquids*. 319. SCOPUS (1)
- 8 **Artículo científico.** (1/7) M. Valero; F. Castiglione; A. Mele; M.A. Da Silva; I. Grillo; G. González-Gaitano; C.A. Dreiss. 2016. Competitive and Synergistic Interactions between Polymer Micelles, Drugs, and Cyclodextrins: The Importance of Drug Solubilization Locus. *Langmuir*. 32-49, pp.13174-13186. SCOPUS (34)
- 9 **Artículo científico.** A. García-Pérez; M.A. Da Silva; J. Eriksson; G. González-Gaitano; (5/6) M. Valero; C.A. Dreiss. 2014. Remarkable viscoelasticity in mixtures of cyclodextrins and nonionic surfactants. *Langmuir*. 30-39, pp.11552-11562. SCOPUS (7)
- 10 **Artículo científico.** M.A. Da Silva; E. Weinzaepfel; H. Afifi; J. Eriksson; I. Grillo; (6/7) M. Valero; C.A. Dreiss. 2013. Tuning the viscoelasticity of nonionic wormlike micelles with β -cyclodextrin derivatives: A highly discriminative process. *Langmuir*. 29-25, pp.7697-7708. SCOPUS (11)
- 11 **Artículo científico.** (1/3) M. Valero; I. Grillo; C.A. Dreiss. 2012. Rupture of pluronic micelles by Di-methylated β -cyclodextrin is not due to polypseudorotaxane formation. *Journal of Physical Chemistry B*. 116-4, pp.1273-1281. SCOPUS (22)
- 12 **Artículo científico.** F. Castiglione; (2/4) M. Valero; C.A. Dreiss; A. Mele. 2011. Selective interaction of 2,6-Di-O-methyl- β -cyclodextrin and pluronic F127 micelles leading to micellar rupture: A nuclear magnetic resonance study. *Journal of Physical Chemistry B*. 115-29, pp.9005-9013. SCOPUS (17)
- 13 **Artículo científico.** M.M. Velázquez; (2/3) M. Valero; F. Ortega. 2011. Spontaneous vesicles modulated by polymers. *Polymers*. 3-3, pp.1255-1267. SCOPUS (2)
- 14 **Artículo científico.** (1/2) M. Valero; C.A. Dreiss. 2010. Growth, shrinking, and breaking of pluronic micelles in the presence of drugs and/or β -cyclodextrin, a study by small-angle neutron scattering and fluorescence spectroscopy. *Langmuir*. 26-13, pp.10561-10571. SCOPUS (41)
- 15 **Artículo científico.** (1/3) M. Valero; P. López-Cornejo; S.M.B. Costa. 2008. Quenching of two conformers of the naphthalene derivative, nabumetone, in water. *Journal of Luminescence*. 128-8, pp.1241-1247. SCOPUS (4)
- 16 **Artículo científico.** (1/4) M. Valero; F. Sanchez; C. Gomez-Herrera; P. Lopez-Cornejo. 2008. Study of water solubilized in AOT/n-decane/water microemulsions. *Chemical Physics*. 345-1, pp.65-72. SCOPUS (16)
- 17 **Artículo científico.** (1/3) M. Valero; M.P. López-Cornejo; S.M.B. Costa. 2007. Effect of the structure and concentration of cyclodextrins in the quenching process of naproxen. *Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry*. 188-1, pp.5-11. SCOPUS (13)
- 18 **Artículo científico.** (1/3) M. Valero; J. Tejedor; L.J. Rodríguez. 2007. Encapsulation of nabumetone by means of -drug: (β -cyclodextrin)<inf>2</inf>;polyvinylpyrrolidone ternary complex formation. *Journal of Luminescence*. 126-2, pp.297-302. SCOPUS (18)
- 19 **Artículo científico.** M.M. Velázquez; (2/4) M. Valero; F. Ortega; J.B. Rodríguez González. 2007. Structure and size of spontaneously formed aggregates in Aerosol OT/PEG mixtures: Effects of polymer size and composition. *Journal of Colloid and Interface Science*. 316-2, pp.762-770. SCOPUS (14)
- 20 **Artículo científico.** (1/2) M. Valero; C. Carrillo. 2004. Effect of binary and ternary polyethyleneglycol and/or β -cyclodextrin complexes on the photochemical and photosensitizing properties of Naproxen. *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology*. 74-2-3, pp.151-160. SCOPUS (22)

- 21 Artículo científico.** (1/2) M. Valero; B. Esteban. 2004. Effect of binary and ternary polyvinylpyrrolidone and/or hydroxypropyl- β -cyclodextrin complexes on the photochemical and photosensitizing properties of Naproxen. *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology*. 76-1-3, pp.95-102. SCOPUS (13)
- 22 Artículo científico.** (1/2) M. Valero; M.M. Velázquez. 2004. Effect of the addition of water-soluble polymers on the interfacial properties of aerosol OT vesicles. *Journal of Colloid and Interface Science*. 278-2, pp.465-471. SCOPUS (8)
- 23 Artículo científico.** (1/4) M. Valero; B. Esteban; R. Peláez; L.J. Rodríguez. 2004. Naproxen: Hydroxypropyl- β - cyclodextrin:polyvinylpyrrolidone ternary complex formation. *Journal of Inclusion Phenomena*. 48-3-4, pp.157-163. SCOPUS (19)
- 24 Artículo científico.** (1/1) M. Valero. 2004. Photodegradation of Nabumetone in n-butanol solutions. *Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry*. 163-1-2, pp.159-164. SCOPUS (11)
- 25 Artículo científico.** (1/3) M. Valero; B.I. Pérez-Revuelta; L.J. Rodríguez. 2003. Effect of PVP K-25 on the formation of the naproxen: β -ciclodextrin complex. *International Journal of Pharmaceutics*. 253-1-2, pp.97-110. SCOPUS (78)
- 26 Artículo científico.** (1/2) M. Valero; S.M.B. Costa. 2003. Photodegradation of Nabumetone in aqueous solutions. *Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry*. 157-1, pp.93-101. SCOPUS (17)
- 27 Artículo científico.** (1/3) M. Valero; C. Carrillo; L.J. Rodríguez. 2003. Ternary naproxen: β -cyclodextrin:polyethylene glycol complex formation. *International Journal of Pharmaceutics*. 265-1-2, pp.141-149. SCOPUS (29)
- 28 Artículo científico.** (1/3) M. Valero; A. Del Arco-Gómez; L.J. Rodríguez. 2002. New insight into the structure of CTAB micelles in the presence of cyclodextrins, using non-steroidic anti-inflammatory agents - Nabumetone, Naproxen - As fluorescent probes. *Journal of Inclusion Phenomena*. 42-1-2, pp.121-130. SCOPUS (27)
- 29 Artículo científico.** M.M. Velázquez; (2/3) M. Valero; F. Ortega. 2001. Light scattering and electrical conductivity studies of the Aerosol OT toluene water-in-oil microemulsions. *Journal of Physical Chemistry B*. 105-42, pp.10163-10168. SCOPUS (21)
- 30 Artículo científico.** (1/3) M. Valero; S.M.B. Costa; M.A. Santos. 2000. Conformations of a non-steroidal anti-inflammatory drug nabumetone in aqueous environments. *Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry*. 132-1-2, pp.67-74. SCOPUS (25)
- 31 Artículo científico.** (1/5) M. Valero; S.M.B. Costa; J.R. Ascenso; M.M. Velázquez; L.J. Rodríguez. 1999. Complexation of the non-steroidal anti-inflammatory drug Nabumetone with modified and unmodified cyclodextrins. *Journal of Inclusion Phenomena*. 35-4, pp.663-677. SCOPUS (31)
- 32 Artículo científico.** (1/3) M. Valero; L.J. Rodriguez; M.M. Velazquez. 1999. Determination of Thermodynamic Parameters of the Cyclodextrin Inclusion Process: An Undergraduate Physical Chemistry Laboratory Experiment. *Journal of Chemical Education*. 76-3, pp.418-419. SCOPUS (4)
- 33 Artículo científico.** (1/3) M. Valero; L.J. Rodriguez; M.M. Velazquez. 1996. Inclusion of non-steroidal anti-inflammatory agents into aqueous cyclodextrins: A UV-absorption spectroscopic study. *Farmaco*. 51-7, pp.525-533. SCOPUS (13)
- 34 Artículo científico.** M.M. Velazquez; (2/5) M. Valero; L.J. Rodríguez; S.M.B. Costa; M.A. Santos. 1995. Hydrogen bonding in a non-steroidal anti-inflammatory drug-Naproxen. *Journal of Photochemistry and Photobiology, B: Biology*. 29-1, pp.23-31. SCOPUS (37)
- 35 Artículo científico.** M.M. Velázquez; I. García-Mateos; F. Lorente; (4/5) M. Valero; L.J. Rodríguez. 1990. Fluorescence studies on the characterization of mixed micelles. *Journal of Molecular Liquids*. 45-1-2, pp.95-100. SCOPUS (10)
- 36 Libro de divulgación.** 2014. Micelles as Drug Carriers for Controlled Release. *J. Phys.: Conf. Ser.* 549 012010.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** PID2020-112713RB-C21 y -C22, Preparación mediante hilado por soplado y caracterización de materiales termoplásticos biocompatibles multifuncionales constituidos por fibras submicrométricas. Ministerio de Ciencia e Innovación. Javier González Benito. (Ministerio de Ciencia e Innovación). 01/01/2021-21/12/2024. 84.700 €. Miembro de equipo.
- 2 **Proyecto.** RB 2410227, Structural investigation of sulfadiazine-loaded micelles and gels formed from solution blow spun fibers for the topical treatment of skin infections. Science Programmes: Chemistry, Biology and bio- materials, Medicine Technique Small angle scattering Instrument Larmor. Margarita Valero Juan. (Rutherford Appleton Institute). 08/05/2024-09/05/2024. Investigador principal.
- 3 **Proyecto.** Preparación mediante hilado por soplado y caracterización de materiales termoplásticos biocompatibles multifuncionales constituidos por fibras submicrométricas. Javier González Benito. (Universidad de Salamanca). 01/01/2021-31/12/2023. 84.700 €.
- 4 **Proyecto.** Mixed poloxamer/poloxamine micelles for multistep pH-driven drug release. Gustavo González Gaitano. (Instituto Laue Langevin). 06/04/2019-12/05/2019. 400.000 €.
- 5 **Proyecto.** SANS study of the effect of the presence of the anti-epileptic valproic acid on the structural and interactive properties of the Pluronic F127 micelles. Margarita Valero. (Jülich Center). 05/06/2018-06/06/2018. 400.000 €.
- 6 **Proyecto.** Preliminary SANS study of the effect of the presence of the anti-epileptic valproic acid on the structural and interactive properties of the Pluronic F127 micelles. Margarita Valero. (Jülich Center). 12/12/2016-12/12/2016. 400.000 €.
- 7 **Proyecto.** NANO-HAT: Development of a safer, more effective sleeping sickness drug. (Medical Research Council). 01/01/2013-01/01/2016. 689.479 €.
- 8 **Proyecto.** Dynamic micellar size control in mixtures of Pluronic, AOT and cyclodextrins. (Rutherford Appleton Institute). 30/03/2014-01/05/2014. 400.000 €.
- 9 **Proyecto.** Tuning functionality and bulk behaviour of micelles with cyclodextrins. (Rutherford Appleton Institute). 17/05/2012-18/05/2012. 400.000 €.
- 10 **Proyecto.** Beta-cyclodextrin-induced micellar break-up: unravelling the kinetics and mechanisms for controlled release applications. Cécile Dreiss. (Instituto Laue Langevin). 21/07/2011-22/07/2011. 400.000 €.
- 11 **Proyecto.** MAT2007-62666, Interfases Fluidas: Propiedades de Equilibrio y Dinámica de Interfases con Polímeros y Tensioactivos. Margarita Valero Juan. (Ministerio de Educación y Ciencia). 01/12/2007-30/11/2010. 48.400 €. Miembro de equipo.
- 12 **Proyecto.** 1010127, Effect of pH on the complexation behaviour between Pluronic micelles, drugs and α -cyclodextrins. C Dreiss. (Rutherford Appleton Institute). 12/07/2010-14/07/2010. Miembro de equipo.
- 13 **Proyecto.** RB910460, Structural changes of lecithin wormlike micelles by adding solutes. C Dreiss. (Rutherford Appleton Institute). 12/06/2009-13/06/2009. Miembro de equipo.
- 14 **Proyecto.** SA026A06, Efecto del tamaño del polímero en la formación de complejos ternarios y polirotaxanos: nabumetona:polivinipirrolidona:beta-ciclodextrina; influencia en la fotodegradación del fármaco. Margarita Valero Juan. (Junta de Castilla y León). 26/07/2006-31/12/2008. 14.800 €. Investigador principal.
- 15 **Proyecto.** MAT2004-04180, Estructura y propiedades de interfases que contienen tensioactivos y polímeros. Margarita Valero Juan. (Ministerio de Educación y Ciencia). 13/12/2004-12/12/2007. 64.400 €. Miembro de equipo.
- 16 **Proyecto.** SA001/04, Complejos ternarios Nabumetona:ciclodextrina:polímero. Efecto en la fotodegradación. Margarita Valero Juan. (Junta de Castilla y León). 2004-2005. 6.130 €. Investigador principal.
- 17 **Proyecto.** 2000-2004, Estudio dinámico de la adsorción de tensioactivos en la interfase aire/agua:efecto de la estructura del tensioactivo y de la adición de polímeros. Margarita Valero Juan. (Ministerio de Ciencia y Tecnología). 2002-2004. 40.433,07 €. Miembro de equipo.
- 18 **Proyecto.** SA04/99, Estudio de las propiedades interfaciales y termodinámicas de agregados micelares puros y en presencia de polímeros. Margarita Valero Juan. (Junta de Castilla y León). 1999-2001. 16.943 €. Miembro de equipo.

- 19 Proyecto.** Ayudas o subvenciones complementarias para la adquisición de infraestructura de una balanza de Langmuir. Margarita Valero Juan. (Universidad de Salamanca). 1998-1998. 6.614 €.
- 20 Proyecto.** HP1996-0076, Estudio del efecto que produce la adición de polímeros en la estructura y estabilidad de microemulsiones W/O y O/W. Acción Integrada Hispano Portuguesa. M Valero Juan. (Ministerio de Educación y Ciencia. Subdirección General de Formación y promoción del Conocimiento). 01/01/1997-31/12/1997. 2.584,36 €. Investigador principal.
- 21 Proyecto.** SA05/95, Estudio del efecto que produce la adición de polímeros en la estructura y estabilidad de microemulsiones W/O y O/W. M Valero Juan. (Junta de Castilla y León). 1995-1997. 23.397,37 €. Miembro de equipo.
- 22 Proyecto.** Ayudas o subvenciones complementarias para la adquisición de infraestructura de un tensiómetro de volumen de gota. Margarita Valero Juan. (Universidad de Salamanca). 1996-1996. 13.435,76 €.
- 23 Proyecto.** SA13/93, Estudio estructural de micelas invertidas y microemulsiones formadas por mezclas polímero-tensioactivo en medios no acuoso. MM Velazquez Salicio. (Junta de Castilla y León). 1993-1994. 3.485,87 €. Miembro de equipo.
- 24 Proyecto.** Montaje y puesta a punto de un Resonador Ultrasónico para el estudio cinético de reacciones muy rápidas en disolución. Programa de Infraestructura. MM Velazquez Salicio. 1989-1989. 12.020 €. Miembro de equipo.
- 25 Proyecto.** Caracterización y estudio fotoquímico de agregados micelares imitadores de biomembranas. M Valero Juan. (Excmo. Diputación Provincial de Salamanca). 1988-1988. 15.025,3 €. Miembro de equipo.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 19/04/2024-21/05/2024. 1 mes. Invitado/a.
- 2** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 26/05/2023-26/05/2023. 1 mes. Invitado/a.
- 3** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 30/04/2019-14/05/2019. 1 mes - 15 días. Invitado/a.
- 4** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 14/05/2018-14/05/2018. 1 mes - 15 días. Invitado/a.
- 5** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 15/05/2017-26/06/2017. 1 mes - 15 días. Invitado/a.
- 6** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 16/05/2016-24/06/2016. 1 mes - 15 días. Invitado/a.
- 7** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 04/05/2015-12/06/2015. 1 mes - 15 días. Invitado/a.
- 8** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 12/05/2014-22/06/2014. 1 mes - 15 días. Invitado/a.
- 9** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 13/05/2013-21/06/2013. 1 mes - 15 días. Invitado/a.
- 10** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 17/04/2012-15/06/2012. 2 meses. Invitado/a.
- 11** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 19/05/2011-23/06/2011. 1 mes - 7 días. Invitado/a.
- 12** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 20/09/2010-07/10/2010. 15 días. Invitado/a.
- 13** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 08/06/2010-02/07/2010. 1 mes - 7 días. Invitado/a.
- 14** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 06/09/2009-20/09/2009. 15 días. Invitado/a.
- 15** King's College of London. Pharmaceutical Division. Reino Unido. Londres. 25/05/2009-24/07/2009. 2 meses. Invitado/a.

- 16** Centro de Química Estrutural, Instituto Superior Técnico. Portugal. Lisboa. 01/09/2004-30/09/2004. 1 mes. Posdoctoral.
- 17** Centro de Química Estrutural, Instituto Superior Técnico. Portugal. Lisboa. 08/06/1998-21/06/1998. 15 días. Posdoctoral.
- 18** Centro de Química Estrutural, Instituto Superior Técnico. Portugal. Lisboa. 01/09/1997-30/09/1997. 1 mes. Posdoctoral.
- 19** Centro de Química Estrutural, Instituto Superior Técnico. Portugal. Lisboa. 20/01/1997-20/07/1997. 6 meses. Posdoctoral.
- 20** Centro de Química Estrutural, Instituto Superior Técnico. Portugal. Lisboa. 01/04/1996-31/10/1996. 7 meses. Posdoctoral.