Marta Cejudo Guillén

Currículum Vitae

DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento: 09/09/1987

DNI: 30242570-P

C/ Bartolomé de Medina nº 1, 4ºA, Sevilla

■ Teléfono: +34 635 30 21 41

✓ e-mail: martacejgui@gmail.com

BREVE RESUMEN DE MI CV

Licenciada en Farmacia por la Universidad de Sevilla (US) en el año 2010, nota media de expediente: 8.86. Fruto de los méritos académicos me concedieron el Premio CECOFAR, otorgado a un alumno de cada promoción en Facultad de Farmacia – US. Ese mismo año inicié la carrera investigadora en el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) en el grupo del Dr. David Pozo Pérez (CTS677 – Terapias Avanzadas en Inmunomodulación y Neuroprotección). En 2011 realicé un Máster Oficial con mención de excelencia por la Universidad de Sevilla – Máster Universitario en Investigaciones Biomédicas (RD 1393/07), nota media de expediente: 8.75. Dicho año obtuve también el certificado de Formación Especializada - Protección y experimentación animal para experimentadores en Ciencias Biomédicas - Categoría B (Universidad Pablo de Olavide – Sevilla). Concesión en 2012 de una beca competitiva de investigación: Beca Miguel Gil-IV Edición de las Becas de Investigación sobre Medicamentos Huérfanos y Enfermedades Raras, solo se concedieron 2 becas dicho año a nivel nacional. En 2012, me concedieron también otra beca predoctoral competitiva de 4 años, Beca del Personal Investigador en Formación (PIF) de la US.

El trabajo desarrollado en el laboratorio del Dr. David Pozo Pérez se centró fundamentalmente en Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) y Enfermedad de Parkinson, explorando el papel del sistema inmunitario sobre dichos procesos neurodegenerativos. En dicho laboratorio desarrollé mi tesis doctoral defendida en junio de 2016 y titulada: "Esclerosis Lateral Amiotrófica: investigaciones en el modelo SOD1*G93A y correlaciones de interés clínico" calificada por unanimidad con Sobresaliente Cum Laude. Fruto del trabajo de esos años se generaron resultados expuestos en congresos nacionales e internacionales y publicados: tres artículos científicos, una revisión bibliográfica y un capítulo de libro (PMID: 28523551, 26691296, 26443817, 25866630, 22842032). Los resultados obtenidos permitieron también el desarrollo de una patente "Biomarcadores para la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) - P201531271". Con el fin de reforzar mi formación, en el año 2014 obtuve una beca financiada por la US para realizar una estancia de 4 meses en el laboratorio de la Dra. Brenda P Williams en el King's College London - "Centre for the Cellular Basis of Behaviour James Black Centre - Institute of Psychiatry" (Londres, UK).

En relación a mi actividad docente, parte ha sido desarrollada en la US (2015/2016) (47 horas), asociada al Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología, en los Grados de Medicina, de Biomedicina Básica y Experimental y en el de Ingeniería de la Salud. He tenido la oportunidad de trabajar como profesora asociada en el Centro Universitario San Rafael de Nebrija – Universidad de Nebrija (Madrid), siendo responsable de la impartición de dos asignaturas en el curso



académico 2016/2017, Farmacología (67,5 horas) y Nutrición y Dietética (90 horas), en tres grupos del segundo curso del Grado de Enfermería. Así mismo, tuve la ocasión de formar parte del tribunal de trabajos fin de grado (TFGs) en dicha Universidad.

Por otra parte, añadir que también he trabajado durante un año en la "Fundación Francisco Luzón - Unidos contra la ELA" en el área de investigación, desarrollando proyectos pioneros en el contexto de la ELA tales como el llamado "Luzmapa" que pretende visibilizar los recursos existentes de la I+D+i en torno a la ELA a nivel estatal y sus resultados, así como el proyecto "Revela", proyecto impulsado por la ausencia de un registro robusto estatal de la enfermedad y que pretende agregar la información recopilada sobre la población afectada, así como los centros y servicios especializados en esta enfermedad.

Por último, resaltar que he tenido también la oportunidad de trabajar como investigadora postdoctoral en el Departamento de Farmacología de la Facultad de Farmacia en la Universidad de Sevilla llevando a cabo un proyecto de investigación preclínica con modelos animales y tutorizando a los alumnos internos adscritos a nuestro grupo de investigación.

Durante el presente curso académico 18/19 he estado cursando el Máster Universitario en profesorado de educación secundaria obligatoria y bachillerato, formación profesional y enseñanza de idiomas (MAES), las prácticas las he desarrollado en un Ciclo Superior de Radioterapia y Dosimetría, y la defensa de Trabajo Fin de Máster la realizaré el próximo mes de julio. Esta actividad la he compaginado con el trabajo como Farmacéutica Adjunta en la Oficina de Farmacia de la Lda. Adelina Guillén Jiménez.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

Septiembre 2018 – Actualidad: Farmacéutica Adjunta en la Oficina de Farmacia de la Lda. Adelina Guillén Jiménez.

Octubre 2017 – Octubre 2018: Investigadora posdoctoral en el Departamento de Farmacología de la Facultad de Farmacia – Universidad de Sevilla.

Noviembre 2016 – Septiembre 2017: Coordinación y desarrollo de proyectos de investigación en la Fundación Francisco Luzón - Fundación de Esclerosis Lateral Amiotrófica.

Noviembre 2016 – Julio 2017: Profesora en el Centro Universitario de Ciencias de la Salud San Rafael Nebrija – Universidad Antonio de Nebrija (Madrid). Asignaturas impartidas: Farmacología y Nutrición y Dietética.

Septiembre 2010 – Julio 2016: Investigadora en el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) – Universidad de Sevilla.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Octubre 2018 – Actualidad: Máster Universitario en profesorado de educación secundaria obligatoria y bachillerato, formación profesional y enseñanza de idiomas (MAES) – Universidad de Sevilla (lo finalizo en Julio de 2019).

Junio 2016: Doctora por la Universidad de Sevilla – Programa de doctorado: Biología Molecular y Biomedicina (RD.1393/2007). Título: Esclerosis Lateral Amiotrófica: Investigaciones sobre el modelo SOD1^{G93A} y correlaciones de interés clínico. Calificación: Sobresaliente *Cum Laude.*

2011-2012: Máster Universitario en Investigación Biomédica - Universidad de Sevilla. Nota media de expediente: 8.75.

Marzo 2011: Formación Especializada. Protección y experimentación animal para experimentadores en Ciencias Biomédicas. Categoría B. III Edición - Colegio de América, Universidad Pablo de Olavide (Sevilla).

2005-2010: Licenciada en Farmacia – Universidad de Sevilla. Nota media de expediente: 3,02 (8.86). Premio CECOFAR de la promoción 2005/2010 por méritos académicos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL DE CARÁCTER CIENTÍFICO

Fecha	Posición	Institución
Julio 2012 - Junio 2016	Beca Predoctoral o del Personal Investigador en Formación (PIF) de la Universidad de Sevilla Director de investigación: David Pozo Pérez	Universidad de Sevilla CABIMER (Centro Andaluz de Medicina Regenerativa y Biología Molecular)
Abril 2014 - Julio 2014	Beca para estancia breve en el extranjero por la Universidad de Sevilla Director de investigación: Brenda P Williams	King's College London University of London
Enero 2012 - Junio 2012	Beca Miguel Gil - IV Edición de las Becas de Investigación sobre Medicamentos Huérfanos y Enfermedades Raras. Patrocinada por el Real e Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Sevilla Director de investigación: David Pozo Pérez	Fundación MEHUER (Medicamentos Huérfanos y Enfermedades Raras)
Septiembre 2010 - Diciembre 2011	Nombramiento de becario a cargo del convenio Bioibérica-US 68/83. Director de investigación: David Pozo Pérez	Universidad de Sevilla CABIMER

EXPERIENCIA PROFESIONAL DE CARÁCTER DOCENTE

Universidad	Asignatura	Grado	Curso académico	Horas impartidas
Centro Universitario de Ciencias de la Salud San Rafael Nebrija – Universidad Nebrija (Madrid)	Farmacología	Enfermería (Segundo curso)	2016/2017	67,5 horas
Centro Universitario de Ciencias de la Salud San Rafael Nebrija – Universidad Nebrija (Madrid)	Nutrición y Dietética	Enfermería (Segundo curso)	2016/2017	90 horas

Universidad	Asignatura	Grado	Curso académico	Horas impartidas
Universidad de Sevilla Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Bioquímica y Biología Molecular Básica	Medicina (Primer curso)	2015/2016	32 horas
Universidad de Sevilla Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Bioquímica Estructural	Ingeniería de la Salud por la Univ. De Málaga y la Univ. De Sevilla (Primer curso)	2015/2016	5 horas
Universidad de Sevilla Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Bioquímica Estructural	Biomedicina Básica y Experimental (Primer curso)	2015/2016	10 horas

EXPERIENCIA PROFESIONAL ANTERIOR

Mayo 2010 - Julio 2010: Prácticas en la Oficina de Farmacia de Ldo. D. Lorenzo Sánchez Valencia y Dña. Teresa Sánchez Toscano. Mairena del Alcor (Sevilla).

Febrero 2010 - Abril 2010: Prácticas en el Servicio de Farmacia del Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla).

2005 - 2009: Prácticas en Oficina de Farmacia de Lda. Dña Adelina Guillén Jiménez. Mairena del Alcor (Sevilla).

IDIOMAS

Español: Competencia nativa.

Inglés: Nivel C1

COMPRENSIÓN		EXPR	ESCRITURA	
Listening	Reading	Spoken Spoken interaction production		
Competencia profesional		Competencia profesional		Competencia profesional

ESTANCIAS EN EL EXTRANJERO

Abril 2014 – Julio 2014: "Centre for the Cellular Basis of Behaviour James Black Centre. King's College London - Institute of Psychiatry" Londres, Reino Unido. Estancia corta como investigador predoctoral financiada por una Beca para estancia breve en el extranjero concedida por la Universidad de Sevilla.

PUBLICACIONES Y PATENTES

Rosillo MÁ, Alarcón-de-la-Lastra C, Castejón ML, Montoya T, Cejudo-Guillén M, Sánchez-Hidalgo M. Polyphenolic extract from extra virgin olive oil inhibits the inflammatory response in IL-1β-activated synovial fibroblasts. Br J Nutr. 2019 Jan;121(1):55-62. doi: 10.1017/S0007114518002829. Epub 2018 Oct 26.

- Soledad López, Sara García-Serrano, Carolina Gutierrez-Repiso, Francisca Rodríguez-Pacheco, Ailec Ho-Plagaro, Concepción Santiago-Fernandez, Gonzalo Alba, Marta Cejudo-Guillen, Alberto Rodríguez-Cañete, Sergio Valdes, Lourdes Garrido-Sanchez, David Pozo, Eduardo García-Fuentes. Tissue-Specific Phenotype and Activation of iNKT Cells in Morbidly Obese Subjects: Interaction with Adipocytes and Effect of Bariatric Surgery. Obesity Surgery. 2018 Sep;28(9):2774-2782. doi: 10.1007/s11695-018-3215-y.
- Alba Jimenez Pacheco; Jaime M Franco; Soledad Lopez; Juan Miguel Gómez Zumaquero; M. Magdalena Leal; Diana E. Caballero Hernández; Marta Cejudo Guillén; David Pozo. Epigenetic mechanisms of gene regulation in amyotrophic lateral sclerosis (ALS). Neuroepigenomics in Aging and Disease. 17, Springer, 2017. ISBN 978-3-319-53888-4
- Diana Caballero-Hernández, Miguel G Toscano, Marta Cejudo-Guillén, Maria L García-Martin, Soledad López, Jaime M Franco, Francisco J Quintana, Cintia Roodveldt, David Pozo. The "Omics" of Amyotrophic Lateral Sclerosis. Trends in Molecular Medicine, 22(1), pp.1–15. 2015.
- Adahir Labrador-Garrido, Marta Cejudo-Guillén, Soumya Daturpalli, María M Leal, Rebecca Klippstein, Erwin J De Genst, Javier Villadiego, Juan J Toledo-Aral, Christopher M Dobson, Sophie E Jackson, David Pozo, Cintia Roodveldt. Chaperome screening leads to identification of Grp94/Gp96 and FKBP4/52 as modulators of the α-synuclein-elicited immune response. FASEB Journal: official publication of the Federation of American Societies for Experimental Biology, 30(2), pp.564–77. 2015.
- Adahir Labrador-Garrido, Marta Cejudo-Guillén, Rebecca Klippstein, Erwin J. De Genst, Laura Tomas-Gallardo, María M. Leal, Javier Villadiego, Juan J. Toledo-Aral, Christopher M. Dobson, David Pozo & Cintia Roodveldt. Chaperoned amyloid proteins for immune manipulation: α-Synuclein/Hsp70 shifts immunity toward a modulatory phenotype. Immunity, Inflammation and Disease, 2(4), pp.226–238. 2014.
- Marta Cejudo-Guillén, M. Lourdes Ramiro-Gutiérrez, Adahir Labrador-Garrido, Aránzazu Díaz-Cuenca, David Pozo. Nanoporous silica microparticle interaction with toll-like receptor agonists in macrophages. Acta Biomaterialia, 8(12), pp.4295–4303. 2012.
- Marta Cejudo-Guillén, Celedonio Márquez, Soledad López, Cintia Roodveldt, David Pozo.
 Biomarcadores para la esclerosis lateral amiotrófica (ELA). P201531271. Universidad de Sevilla –
 Sistema Sanitario Público Andaluz. (Patente)

PREMIOS Y OTROS MÉRITOS

Junio 2010: Premio CECOFAR por méritos académicos en el curso 2009/2010. Facultad de Farmacia – Universidad de Sevilla. Premio otorgado anualmente a un alumno de la promoción graduada en base a los méritos académicos.

Julio 2011-Julio 2017: Miembro de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM).

Junio 2015: Organización del Encuentro de la Fundación de Esclerosis Lateral Amiotrófica de Andalucía y el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) (Sevilla).

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS CIENTÍFICOS

• **Nombre del proyecto:** Secoiridoides del olivo como nuevos nutracéuticos moduladores epigenéticos de la respuesta inmunoinflamatoria. Referencia: AGL2017-89342-P

Grado de contribución: Investigador

Entidad donde se Ileva a cabo: Departamento de Farmacología - Universidad de Sevilla

Nombre del Investigador Principal: Catalina Alarcón de la Lastra

Entidad Financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad Nombre del Programa: Proyectos de I+D (EXCELENCIA) - Convocatoria 2017

Fecha inicio-fin: 2018 - 2021 Duración: 3 años

 Nombre del proyecto: Desarrollo preclínico del eje de neuropéptidos VIP/ADNP como agentes modificadores de la actividad biológica de células madres derivadas de médula ósea (BM-MSCs) en el modelo experimental de esclerosis lateral amiotrófica (ELA): proyecto EXCELA. Referencia: P11-CTS

Grado de contribución: Investigador

Entidad donde se Ileva a cabo: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa

(CABIMER) - Sevilla (España)

Nombre del Investigador Principal: David Pozo Pérez

Entidad Financiadora: Junta de Andalucía - Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y

Empresa. Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología **Nombre del Programa:** Proyectos de Excelencia (Convocatoria 2011)

Fecha inicio-fin: 2013 - 2018 Duración: 5 años

Cuantía de la subvención: 149.855 €

 Nombre del proyecto: Sistemas nanoestructurados direccionados por el péptido intesinal vasoactivo (VIP) como alternativas para la detección y tratamiento de cáncer de próstata: caracterización preclínica. Referencia: PI14/01600

Grado de contribución: Investigador

Entidad donde se Ileva a cabo: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa

(CABIMER) - Sevilla (España)

Nombre del Investigador Principal: David Pozo Pérez

Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad (Instituto de Salud Carlos III)

Nombre del Programa: AES 2013-2016 - Proyectos Investigacion en Salud.

Fecha inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017 **Duración:** 3 años

Cuantía de la subvención: 83.490 €

• Nombre del proyecto: The role of glial cells in the pathology of the neuronal ceroid lipofuscinoses. Referencia: PP2014-2386.

Grado de contribución: Investigador principal

Entidad donde se Ileva a cabo: Centre for the Cellular Basis of Behaviour James Black Centre.

King's College London - Institute of Psychiatry. (Londres, Reino Unido)

Nombre del Investigador Principal: Marta Cejudo Guillén

Entidad Financiadora: Universidad de Sevilla **Fecha inicio-fin:** 01/04/2014 - 30/07/2014

Cuantía de la subvención: 5.400 €

• Nombre del proyecto: Ensayo clínico fase I/II multicéntrico, aleatorizado, controlado con placebo, triple ciego para evaluar la seguridad, factibilidad y valoración de tendencia de eficacia de la administración intravenosa de la terapia con 3 dosis de células mesenquimales en ELA. Referencia: PI-0604-2012.

Grado de contribución: Investigador

Entidad donde se Ileva a cabo: Hospital Regional Universitario Carlos Haya Málaga - Málaga

(España)

Nombre del Investigador Principal: María Victoria Eugenia Fernández Sánchez

Número de investigadores: 19

Entidad Financiadora: Junta de Andalucía. Consejería de Salud

Fecha inicio-fin: 18/12/2012 - 17/12/2014 **Duración:** 24 meses

Cuantía de la subvención: 35.591,41 € Tiempo de dedicación: Tiempo parcial

• Nombre del proyecto: Estudio preclínico del papel inmunoregulador de células madres derivadas de médula ósea y su modulación por el eje de neuropéptidos VIP/NAP/ADNP en el modelo animal de esclerosis lateral amiotrófica (ELA). Referencia: PI-0824-2010

Grado de contribución: Investigador

Duración: 4 meses

Entidad donde se lleva a cabo: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) – Sevilla (España)

Entidad Financiadora: Secretaria General de Calidad y Modernización. Consejería de Salud. Junta de Andalucía.

Nombre del Programa: Proyecto Convocatoria 2010 Biomedicina y Ciencias de la Salud.

Fecha inicio-fin: 2011 - 2014 Duración: 3 años

Cuantía de la subvención: 45.000 €

 Nombre del proyecto: Ensayo clínico fase I/II multicéntrico, aleatorizado, controlado con placebo, triple ciego para evaluar la seguridad, factibilidad y valoración de tendencia de eficacia de la administración intravenosa de la terapia con 3 dosis de células mesenquimales autólogas de tejido adiposo en pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) moderada a severa. EC-11-514

Grado de contribución: Investigador

Entidad donde se Ileva a cabo: Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud - Sevilla

Nombre del Investigador Principal: Inmaculada Concepción Herrera Arroyo y Óscar Fernández

Fernández

Número de investigadores: 8

Entidad Financiadora: CONVOCATORIA INVESTIGACION CLINICA INDEPENDIENTE

MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

Fecha inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2013 **Duración:** 24 meses

Cuantía de la subvención: 293.160 € Tiempo de dedicación: Tiempo parcial

• **Nombre del proyecto:** Functional role and mechanisms of action of chondroitin sulfate proteoglycan (CSPG) on the protective responses axis. Therapeutic potential trough the modulation of the immune response to a "regenerative" immune response.

Grado de contribución: Investigador

Nombre del Investigador Principal: David Pozo Pérez

Empresa Financiadora: Bioibérica, SA

Fecha inicio-fin: desde 25 Mayo 2010 hasta Diciembre 2012. Duración: 30 meses

Cuantía de la subvención: 64.960 €

CURSOS Y CONGRESOS

Julio 2018: X Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía - Póster aceptado

G40M Reduce la respuesta inflamatoria inducida por IL-1 en células humanas sinoviales. Castejón, ML., Tello, M., Alcarranza, M., **Cejudo-Guillén, M.**, Lopes Oliveira, GA., Montoya, T., Alarcón de la Lastra, C., Sánchez-Hidalgo, M.

Febrero 2017: Curso FECYT - Identificar lo más citado de WOS con essential science indicators (nueva versión). 2 horas. Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

Junio 2016: I Congreso Nacional de Investigación en Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA). Sevilla (España) – Poster y comunicación oral aceptados.

Establishing resolution-improved NMR spectroscopy in the SOD1^{G93A} mouse model reveals feasible metabolomic profiling in amyotrophic lateral sclerosis. **Marta Cejudo-Guillén**, María L García-Martin, Diana Caballero-Hernández, Carmen Muñoz, David Pozo. - **Comunicación oral aceptada.**

Toll-like receptor (TLR)-mediated peripheral immunity in SOD1^{G93A} mouse model and in amyotrophic lateral sclerosis (ALS) patients. **Marta Cejudo-Guillén**, Diana Caballero-Hernández, Celedonio Márquez, Soledad López, Cintia Roodveldt, David Pozo - **Póster aceptado**.

Papel fisiológico y terapéutico de VIP y NAP en el modelo murino SOD1 ^{G93A} de esclerosis lateral amiotrófica. Diana Caballero-Hernández, **Marta Cejudo-Guillén**, David Pozo - **Póster aceptado.**

Abril 2016: Curso ICE (Instituto de Ciencias de la Educación): Mendeley, gestión de las referencias bibliográficas: Nivel avanzado. 3h presenciales. Facultad de Medicina, Universidad de Sevilla.

Septiembre 2015: 4th European Congress of Immunology. Vienna (Austria) - Poster aceptado

Differential peripheral immune responses mediated by Toll-like receptor ligands in amyotrophic lateral sclerosis: preclinical and clinical studies. **Marta Cejudo-Guillén**, Diana Caballero-Hernández, Celedonio Márquez, Soledad López, Cintia Roodveldt, David Pozo.

Junio 2015: Organización del Encuentro Fundación ELA Andalucía y CABIMER. Sevilla (España) – Presentación oral.

Regulación de la respuesta inmunitaria en ELA. **Marta Cejudo-Guillén**, Diana Caballero-Hernández, Cintia Roodveldt, David Pozo.

Abril 2015: V Encuentro internacional de personas con ELA, investigadores y Neumólogos. Burgos (España) – **Invitación para presentación oral.**

Oportunidades de inmunomodulación en ELA. **Marta Cejudo-Guillén**, Diana Caballero-Hernández, Cintia Roodveldt, David Pozo.

Mayo 2015: "New Insights for multicolor panel design" Flow Cytometry Seminar. 5 horas. BD Bioscience – Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS). Sevilla (España).

Noviembre 2014: Simposio: La farmacia más allá del mostrador – Facultad de Farmacia, Universidad de Sevilla – Organizado por ParaMet. Sevilla (España) - Invitación para presentación oral.

Investigación neurológica /Asociaciones de pacientes. Marta Cejudo-Guillén.

Septiembre 2013: European Association for the Study of Diabetes (EASD).

The LRH-1 agonist BL001 improves human islet survival and blunts development of hyperglycemia in the RIP-B7.1 mouse model of experimental autoimmune diabetes. Cobo-Vuilleumier, N., Baquié, M., Bugliani, M., Bosco, D., Parnaud, G., **Cejudo-Guillén, M**. Spyrantis, A. Marchetti, P., Boehm, B., Pozo, D., St-Onge, L. and Gauthier, B.R. Accepted oral presentation. Barcelona (España).

Febrero 2013: VI Congreso Internacional de Medicamentos Huérfanos y Enfermedades Raras. Real e Ilustre Colegio de Farmacéuticos de Sevilla (Ricofse) / Fundación Medicamentos Huérfanos y Enfermedades Raras (MEHUER). Sevilla (España).

Septiembre 2012: World Molecular Imaging Congress (WMIC12).

Diffusion Tensor Imaging and 1H HR-MAS spectroscopy in a mouse model of ALS: a longitudinal study. Zineb Saghi, Pedro M. Enríquez-Navas, **Marta Cejudo-Guillén**, Diana E. Caballero María Luisa García-Martín, David Pozo. Dublin (Irlanda).

Noviembre 2011: Curso "Microsoft Excel". 18 horas de duración. Impartido por Aira, Psicología y Empresa, S.L. Organizado por el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) (Sevilla).

Septiembre 2009: XXXI Congreso de la Sociedad Española de Farmacología. Beca concedida por el departamento de Farmacología de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla. Sevilla (España).

Julio 2008: Curso intensivo de inglés, nivel alto, British Study Centres-Brighton (Gran Bretaña).

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Disponibilidad horaria, carnet de conducir y vehículo propio.
- Capacidad de superación, metódica y muy ordenada.
- Espíritu de trabajo en equipo y compañerismo.
- Empatía, capacidad de escuchar y transmitir.
- Gran capacidad de aprendizaje y espíritu investigador.

REFERENCIAS

- Prof. Ma Begoña Cuenca de Prada (bcuenca@nebrija.es)
- Dr. David Pozo Pérez (david.pozo@cabimer.es)
- Dra. Diana Caballero Hernández (diana.caballerohr@uanl.edu.mx)
- Dra. Cintia Roodveldt (cintia.roodveldt@cabimer.es)
- Dra. Rebecca Klippstein (rebecca.klippstein@gmail.com)
- Dra. Brenda P Williams (brenda.p.williams@kcl.ac.uk)
- Dr. Greg Anderson (greg.anderson@kcl.ac.uk)



DON J. ENRIQUE FERNÁNDEZ REDONDO, Vicerrector de Ordenación Académica de la Universidad Antonio de Nebrija.

CERTIFICA: Que Dª. MARTA CEJUDO GUILLEN, de nacionalidad española y con Nº D.N.I.: 30242570P, es profesora asociada del Centro de Ciencias de la Salud San Rafael-Nebrija y, que los resultados obtenidos de la docencia impartida, medidos a través de las encuestas al alumnado, son los siguientes: (Escala de valoración de 1 a 10):

ENCUESTAS DOCENTES. AÑO ACADÉMICO: 1617. PROFESOR: CEJUDO GUILLEN, MARTA

ENF113 -

FARMACOLOGÍA (Tipo

Titulación: Grado)

SATISFACCION DE LOS ALUMNOS CON LA TAREA DOCENTE DEL PROFESORADO

Pregunta	N° Resp.	Media	Desviación	Media Dpto	Media UNNE
1 La planificación de esta asignatura ha favorecido mi aprendizaje	120	8.47	1.89	7.88	7.77
2 La relación entre teoría y práctica me ha parecido apropiada	120	8.17	2.27	7.79	7.69
3 La información sobre la planificación de la asignatura (guía docente) me ha resultado útil	120	8.61	1.72	7.82	7.61 TONIO
4 Considero que el profesor ha sido puntual en sus compromisos	120	8.99	1.50	8.35	8.26

5 El profesor ha mostrado interés por los estudiantes	120	8.78	1.88	8.20	8.10
6 El profesor ha fomentado mi implicación en la asignatura	120	8.35	2.01	7.84	7.75
7 Las explicaciones del profesor me han resultado claras	120	8.61	1.86	7.96	7.77
8 Las actividades de evaluación se han ajustado a los contenido explicados y me han permitido aplicar las competencias adquiridas	120		2.15	7.96	7.83
9 El material de apoyo a la docencia me ha resultado útil				7.78	7.71
10 El profesor ha incorporado activamente a su enseñanza su experiencia personal, profesional o investigadora	120	8.65	1.72	8.17	7.98
11 El uso que el profesor hace del campus virtual me ha parecido adecuado	120	8.93	1.61	8.09	7.88
12 Considero que he alcanzado los resultados de aprendizaje descritos para esta asignatura	120	8.46	1.92	7.84	7.76
13 Estoy satisfecho con la labor de este profesor	120	8.57	1.80	8.13	7.94
NUMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS		136	Alumnos		
MEDIA DE LA ASIGNATURA Y PROFESOR		8.56			

ENF119 - NUTRICIÓN Y DIETÉTICA (Tipo Titulación: Grado)

SATISFACCION DE LOS ALUMNOS CON LA TAREA DOCENTE DEL PROFESORADO

Pregunta	N° Resp.	Media	n Desviación	Media Dpto	Media UNNE
1 La planificación de esta asignatura ha favorecido mi aprendizaje	113	8.91	1.82	7.88	7.77
2 La relación entre teoría y práctica me ha parecido apropiada	113	8.55	2.12	7.79	7.69
3 La información sobre la					
planificación de la asignatura (guía docente) me ha resultado útil	113	8.75	2.01	7.82	7.61
4 Considero que el profesor ha sido puntual en sus compromisos	113	9.17	1.68	8.35	8.26
5 El profesor ha mostrado interés por los estudiantes	113	9.04	1.82	8.20	8.10
6 El profesor ha fomentado mi implicación en la asignatura	113	8.92	1.79	7.84	7.75
7 Las explicaciones del profesor me han resultado claras	113	9.16	1.62	7.96	7.77
8 Las actividades de evaluación se han ajustado a los contenido explicados y me han permitido aplicar las competencias adquiridas	113	9.07	1.64	7.96	7.83
9 El material de apoyo a la docencia me ha resultado útil	113	9.10	1.71	7.78	7.71
10 El profesor ha incorporado activamente a	113	8.97	1.96	8.17	7.98

su enseñanza su experiencia personal, profesional o investigadora

11 El uso que el profesor hace del campus virtual me 113 ha parecido adecuado	9.28	1.54	8.09	7.88
12 Considero que he				
alcanzado los resultados de aprendizaje descritos para	8.82	1.80	7.84	7.76
esta asignatura				i sel iveni Simolikas
13 Estoy satisfecho con la labor de este profesor	9.20	1.59	8.13	7.94
as complete holes W. S				
NUMERO DE ALUMNOS	122	Alumnos		
MATRICULADOS	122	Alumnos		
MEDIA DE LA				
ASIGNATURA Y PROFESOR	8.99			

Y para que así conste y a los efectos oportunos, expido y firmo el presente CERTIFICADO en Madrid, a 21 de junio de 2017.



J. Enrique Fernández Redondo Vicerrector de Ordenación Académica