

CURRICULUM VITAE

ANA BELÉN ROPERO LARA

Situación profesional actual

Profesora Titular de Universidad
Área de Nutrición y Bromatología
Departamento de Biología Aplicada
Instituto de Bioingeniería
Universidad Miguel Hernández de Elche
Avda. Universidad s/n
03202 Elche
Teléfono: 96 522 2004

Fax: 96 522 2033
e-mail: ropero@umh.es
Página web [UMH](#)
Otras páginas web: [Hormonas](#)
Servicio de Nutrición y Dietética
para la Actividad Física y el Deporte
Programa de Radio UMH
["La ciencia del cuerpo humano"](#).

Formación Académica

- * Licenciada en CC Químicas (Bioquímica y Biología Molecular)
Universidad Autónoma de Madrid - Junio 1996
- * Doctora por la Universidad Miguel Hernández - Julio 2001

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Becaria predoctoral	Hospital Gregorio Marañón, Madrid	1996-1997
Becaria predoctoral	Universidad Miguel Hernández, Elche	1997-2001
Research Associate	Imperial College, Londres	2001-2002
Postdoctoral Fellow	University of California Los Angeles	2002-2005
Contratada Postdoctoral	Universidad Miguel Hernández, Elche	2005-2006
Profesora Ayudante	Universidad Miguel Hernández, Elche	2006-2007
Profesora Contratada Doctora	Universidad Miguel Hernández, Elche	2007-2010
Profesora Titular de Universidad	Universidad Miguel Hernández, Elche	Desde Octubre 2010

Otras estancias en centros extranjeros

Centro	País	Fechas
Department of Biomedical Science, University of Sheffield	Reino Unido	1999 (3 meses)
Department of Pharmacology, University of Cambridge	Reino Unido	2000 (3 meses)

INVESTIGACIÓN

Participación en proyecto de I+D en convocatorias públicas

- * 3 Como investigadora principal
- * 5 Como investigadora participante
- * 2 Como investigadora colaboradora

Publicaciones

- * 28 Artículos publicados en revistas de investigación internacionales indexadas de reconocido prestigio en su área de conocimiento, con proceso anónimo de revisión por pares
- * 3 Artículos publicados en revistas de investigación internacionales NO indexadas de reconocido prestigio en su área de conocimiento, con proceso anónimo de revisión por pares
- * 3 Capítulos de libro

Congresos

- * 22 Comunicaciones a congresos NACIONALES
- * 36 Comunicaciones a congresos INTERNACIONALES
- * 1 Invitación a congresos nacionales
- * 3 Invitaciones a congresos internacionales

Otros méritos relacionados con la investigación

- * Desde 2009.- Evaluadora de artículos para revistas de investigación internacionales
- * 1 Seminario invitado impartido en otras universidades: University of Würzburg, Alemania. 2010
- * Vocal del tribunal de trabajos de fin de máster. Máster en Bioingeniería. Instituto de Bioingeniería. Universidad Miguel Hernández. Curso 2009-2010
- * Secretaria del tribunal de la tesis doctoral "Estudio de la regulación de la señal de calcio por acetanolamidas y derivados en islotes de Langerhans de ratón" defendida por D. Pablo Juan Picó. 9 abril 2008.
- * Presidenta del tribunal de la tesis doctoral "The role of cyclin D3 in pancreatic β -cell metabolic fitness and viability in a cell cycle-independent manner. Implications in autoimmune diabetes" defendida por Dña. Noemí Alejandra Saavedra Ávila. 26 septiembre 2013.
- * 2013.- Evaluadora de proyectos para la Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO)

DOCENCIA

Docencia reglada pregrado - Universidad Miguel Hernández de Elche

- * Licenciatura en Farmacia
 - “Nutrición y Bromatología”. Cursos 2006/07 y 2007/08
 - “Nutrición Hospitalaria”. Curso 2007/08
- * Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
 - “Bases del Metabolismo en el Deporte”. Cursos 2006/07, 2007/08 y 2010/11
- * Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 - “Bromatología”. Cursos 2008/09 y 2009/10
- * Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 - “Nutrición Humana”. Cursos 2012/13 y 2013/14
 - “Valor Nutricional de los Alimentos”. Cursos 2011/12, 2012/13 y 2013/14

Docencia reglada postgrado

- * Programa interuniversitario de Doctorado “Nutrición Humana” – Universidad Miguel Hernández
 - “Mecanismos moleculares de la acción de los estrógenos endógenos y medioambientales”. Cursos 2005/06 y 2006/07.
 - “Técnicas moleculares del laboratorio de nutrición”. Curso 2006/07.
- * Máster de Oncología Molecular “Bases Moleculares del Cáncer” – Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas
 - “Mecanismos de acción de las hormonas esteroideas”. Curso 2008/09.
- * Máster Universitario en Bioingeniería – Universidad Miguel Hernández
 - “Biología del Páncreas Endocrino”. Desde el curso 2008/09

Docencia no reglada

- * Aulas Universitarias de la Experiencia de la Universidad Miguel Hernández
 - “Fundamentos de Nutrición”. Cursos 2009/10 y 2011/12
 - “El cuerpo humano”. Curso 2012/13

DIVULGACIÓN

Páginas web

- * Autora del blog "[Hormonas](#)" (más de 105000 visitas a fecha de 4 marzo 2014)
- * Responsable de contenidos de la página web del Servicio de Nutrición y Dietética para la Actividad Física y el Deporte de la UMH
- * Base de Datos de Alimentos - [BADALI](#)

Libros

- * "Obesidad" dentro de "Nutrición, edad y vitalidad". Editora Elena García García.

Medios de comunicación - Radio y Prensa escrita

- * Directora y presentadora del programa de Radio UMH "[La ciencia del cuerpo humano](#)". Temporada 2013/14
- * Colaboradora habitual en tribunas de opinión de medios de comunicación (Diario Información 2012 y 2013)

Organización de jornadas

- * "Día Nacional de la Nutrición 2013" en la Universidad Miguel Hernández de Elche
- * "Jornada de Nutrición 2013/14" en la Universidad Miguel Hernández

Seminarios impartidos

- * III Semana de la Ciencia Torrevieja
 - "Nuestro objetivo: frenar la diabetes". 8 noviembre 2011
- * Celebración del Día Internacional de la Mujer Rural 2012
 - Mesa debate "Mujer y Ciencia". Cartagena, 15 octubre 2012
 - Taller de Nutrición "Comer bien para estar sano". Santa Ana, Murcia, 17 octubre 2012
- * Semana del jubilado. Ibi.
 - "Comer bien para envejecer mejor". Ibi, 27 junio 2013
 - "Cómo elegir los alimentos esta Navidad". Ibi, 18 diciembre 2013
- * XII Semana de la Ciencia 2012 Madrid. III Jornada de Comunicación Social de la Ciencia "Jornada Mendel Siglo XXI"
 - "Taller de Nutrición", Madrid, 16 de noviembre 2012.
- * Taller de Nutrición "Comer bien para estar sano". Elche, 21 mayo 2013
- * V Semana de la Ciencia Torrevieja
 - "Verdades y mentiras de los alimentos funcionales". 12 noviembre 2013
- * Celebración del "Día Nacional de la Nutrición 2013" en la Universidad Miguel Hernández de Elche
 - "Los alimentos funcionales y sus declaraciones"