



# CURRICULUM VITAE ENRIQUE ROCHE COLLADO

## Situación profesional actual

Catedrático 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 2029 Fax: 96 522 2033 e-mail: eroche@umh.es

Página web <u>UMH</u> Otras páginas web:

Servicio de Nutrición y Dietética para la Actividad Física y el Deporte

#### Formación Académica

\* Licenciada en CC Biológicas (Bioquímica) Universidad de Valencia - Junio 1982

## Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Becario predoctoral	Instituto Investigaciones Citológicas	1984-1989
Becario postdoctoral	Universidad de New Jersey (USA)	1989-1990
Profesor Ayudante	Universidad de Ginebra (Suiza)	1990-1994
Profesor Ayudante	Universidad de Montreal (Canadá)	1994-1996
Contrato Reincorporación	Universidad de Alicante y UMH	1996-1998
Profesor Titular interino	Universidad Miguel Hernández, Elche	1998-2002
Profesor Titular	Universidad Miguel Hernández, Elche	2002-2010
Catedrático de Universidad	Universidad Miguel Hernández, Elche	Desde 2010

## **INVESTIGACIÓN**

## Participación en proyecto de I+D en convocatorias públicas

- \* 8 como investigador principal
- \* 21 como investigador asociado

<sup>\*</sup> Doctor por la Universidad de Valencia – Noviembre 1988





#### **Publicaciones**

- \* 66 artículos publicados en revistas de investigación internacionales indexadas de reconocido prestigio en su área de conocimiento, con proceso anónimo de revisión por pares
- \* 40 revisiones publicadas en revistas de investigación internacionales indexadas de reconocido prestigio en su área de conocimiento, con proceso anónimo de revisión por pares
- \* 20 libros editados y 74 capítulos de libro

## Congresos

- \* 97 Comunicaciones tipo panel
- \* 55 Comunicaciones orales
- \* 8 mesas como moderador

## Otros méritos relacionados con la investigación

- \* Desde 1998.- Evaluador de artículos para revistas de investigación internacionales
- \* 148 Seminarios invitado
- \* Vocal del tribunal de trabajos de fin de máster. Máster en Alto Rendimiento y Salud. Centro de Investigación del Deporte. Universidad Miguel Hernández. Curso 2011-2012
- \* 16 tribunales de la tesis doctorales
- \* Evaluador de proyectos nacionales (ANECA) e internacionales desde 2007
- \* Distinciones y premios:
- II Concurso de trabajos publicados en la Revista de la Sociedad Aragonesa de Cardiología, 12-12-1996: Romero-Alvira, D., Vallejo Guerrero, A., Roche Collado, E., Placer Peralta, L.J. "Aterogénesis y estrés oxidativo" (1996) Revista de la Sociedad Aragonesa de Cardiología 4: 3-16.
- Ayuda de investigación Serono 1999 en Endocrinología, Fundación Salud 2000.
   Proyecto: Obtención de células endocrinas pancreáticas a partir de células pluripotenciales del adulto. Madrid 18-11-1999.
- Premio a la mejor presentación oral en la reunión Anual de la Sociedad Aragonesa de Cardiología: Ingeniería celular aplicada a cardiomiocitos. Huesca 24-11-2001.
- Premio de la "Junta General del Principado de Asturias-Sociedad Internacional de Bioética" al trabajo: Células madre: de la investigación básica a sus usos terapéuticos". Principado de Asturias 6-12-2003.





- Premio Fundación Bial al trabajo: Obtention of insulin-secreting cells from stem cells. One-way ticket trip. Facultad de Ciencias Médicas de Lisboa 29-4-2005.
- 2º Premio Nacional de Investigación en Medicina Deportiva, Escuela de Medicina del Deporte, Universidad de Oviedo: Modulación de la respuesta inflamatoria y antioxidante en deportistas de resistencia suplementados con PLX.
- Premio "Alberto Sols" de investigación básica senior 2009 por la trayectoria científica demostrada en el campo de la investigación en diabetes. Sociedad Española de Diabetes y Novonordisk.

## **DOCENCIA**

## Docencia reglada pregrado - Universidad Miguel Hernández de Elche

- \* Experiencia en docencia universitaria (diversas titulaciones): desde 1983
- \* En la actualidad: Nutrición y Deporte en el Grado de Ciencias de la Actividad Física y Deporte.

## Docencia reglada postgrado

 Master Universitario en Bioingeniería y master Universitario en Alto Rendimiento deportivo y Salud