



ILMO. DR. D. JUAN VIÑA RIBES

Discurso de Ingreso:

“La glándula mamaria como modelo de investigación biomédica”

Valencia 6 de Marzo de 2014

Posición actual:

- Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia.
- Professor, Department of Physiology Rosalind Franklin University of Medicine and Science. Chicago, Illinois, USA

Formación Académica: Licenciado (1979) y Doctor en Medicina y Cirugía. Premio Extraordinario del Doctorado (1982.) Médico especialista en Análisis Clínicos y Medicina Familiar y Comunitaria.

Cargos:

- Director del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular(1999-2002)
- Director General de la Fundación de Investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia-Instituto de Investigación Sanitaria (Enero 2000-Febrero 2012)

Estancias en el extranjero:

- 1) Año y medio en el Metabolic Research Laboratory. Nuffield Department of Clinical Medicine. Radcliffe Infirmary. University of Oxford.
- 2) Assistant Professor durante dos años en la Division de Neurochemistry and Metabolism. Department of Anesthesia. Hershey Medical Center. Pennsylvania State University. USA

- 3) Estancia de más de un año en el Department of Physiology como Visiting Professor en The Chicago Medical School. Chicago. USA.

Líneas de investigación:

- 1) Regulación del metabolismo en la glándula mamaria durante la lactancia.
- 2) Remodelación tisular de la glándula mamaria tras la lactancia: estudio metabólico y genético.
- 3) Transporte de aminoácidos y otros nutrientes a través de la barrera hematoencefálica

Actividad investigadora:

- 1) Publicaciones: Más de 80 publicaciones en revista de alto impacto en el área. Más de cien comunicaciones a Congresos Nacionales Internacionales.
- 2) Participación en más de 30 proyectos científicos financiados en concursos competitivos. Como investigador principal en más de 20 proyectos.
- 3) Cinco sexenios de investigación
- 4) Quince tesis dirigidas

Otros Méritos.

- 1) Miembro del Patronato de diferentes Fundaciones entre las que destacan La Fundación Universidad-Empresa ADEIT-Valencia, Fundación Cañada Blanch, Anglo-Spanish Cultural Foundation Fundación Mediterránea de Derechos Humanos.
- 2) Premios: Premio García-Blanco a la investigación para jóvenes investigadores (1982),
- 3) Premio Grande-Covián de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada (2000),
- 4) Premio a la Trayectoria Científica-DANONE (2011)
- 5) Miembro de las siguientes sociedades científicas: Sociedad Española de Bioquímica, The American Physiological Society, The Nutrition Society y Biochemical Society.