

## Presentación del Dr. D. Pedro Mestre Ventura en su ingreso como Académico Correspondiente

*Amando Peydró Olaya\**

Bibliotecario de la R. Acad. Med. Comunitat Valenciana

El Profesor Doctor Don Pedro Mestres Ventura

Nació en VANDELLOS (Tarragona), el 20 de Diciembre de 1942. Localidad anclada en el centro de la Costa Dorada, rodeada por las sierras de Llabaria de Angenteria y de la Musara, de suaves pendientes que desembocan al mar.

Está casado con Doña María Ribas de Palau, y es padre de tres hijos.

... recibió las enseñanzas de los estudios primarios en Cambrils (1948-52), municipio ubicado en el nordeste de España, en la Comunidad Autónoma de Cataluña, perteneciente a la anteriormente citada provincia de Tarragona.

... y realizó los estudios del bachillerato en Reus, en el periodo de 1952-1960.

Finalizado el Bachiller, cursó a continuación los estudios de medicina en la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza durante el periodo comprendido entre 1961 y 1967, con brillantes calificaciones, y habiendo obtenido en el curso de los mismos, en 1965, el Premio Santiago Ramón y Cajal.

En el curso 1967-1968, fue Profesor Asistente en el Departamento de Anatomía, en la Cátedra dirigida por el Profesor Escolar García en la Universidad de Zaragoza.

A continuación realizó los estudios del doctorado, en la misma facultad, capacitándose en Histopatología en los cursos 1968-1970, siendo el director de su inicial formación morfológica especializada, el Prof. Dr. D Diego Ribas Mujal, quien en aquellas fechas estaba encargado de la docencia de Histología en las Facultades de Medicina de las Universidades de Sevilla y Barcelona.

Durante los cursos 1973-1975, adquirió una sólida formación especializada en Microscopía Electrónica, de Transmisión, Micoanálisis y Alto Voltaje, en la cátedra dirigida por el Prof. Pfefferkorn, en el Departamento de Física Médica, de la Universidad de Münster (Alemania). Esta especialización, la complementó en 1984, tanto en lo que se refiere a la Protección de las radiaciones, como también en relación con las técnicas de Autorradiografía y de Microscopía Electrónica, bajo la dirección del Prof. Plattner de la Universidad de Konstanz (Alemania).

En coordinación con los estudios universitarios y de formación especializada, de Septiembre de 1967 a Junio de 1968, fue Profesor Ayudante en el Departamento de Anatomía, en la Cátedra del Prof. Escolar García, Universidad de Zaragoza.

De Junio de 1968 a Octubre de 1970 a, fue Profesor Ayudante de Investigación, en el Departamento de Histología y Patología, dirigido por el catedrático, Prof. Dr. D Diego Rivas Mujal, en la Universidad Autónoma de Barcelona.

Y de Octubre de 1970 a Diciembre de 1973, desempeñó las tareas de Profesor Agregado de Histología y Citología en la Universidad Autónoma de Barcelona.

Paralelamente,

... de Mayo de 1971 a Diciembre de 1973, desempeñó las tareas de Profesor Asistente de Investigación en el Departamento de Anatomía, en a Cátedra del Profesor Hinrichen en la Universidad del Ruhr, en Bochum (Alemania); y seguidamente, de Enero de 1974 a Abril de 1981, desempeñó las tareas de “Oberassistent”.

De Enero de 1974 a Abril de 1981 “Oberassistent H2”, en el Departamento de Anatomía dirigido por el citado Prof. Hinrichen.

Seguidamente, desde Octubre de 1981 a Septiembre de 1984, Profesor de la Cátedra de Anatomía del Departamento de Anatomía y Biología Celular de la Universidad de Saarland (Alemania).

Y desde Octubre de 1984 a Diciembre de 2002, Director del Departamento de Anatomía de la Universidad de Saarland (Alemania).

Simultáneamente a las tareas docentes e investigadoras citadas:

De Octubre de 1991 a Mayo de 1992, fue miembro del Senado,

de 1992 a 1997, Vicepresidente primero de la Universidad de Saarland,

de 1996 a 1998, Vicepresidente de la Sociedad Alemana de Microscopía Electrónica,

de 1999 a Diciembre de 2000, Presidente de la Sociedad Alemana de Microscopía Electrónica.

de 2000 a 2007, Profesor de Anatomía, en la Facultad de Ciencias, de la Universidad de Luxemburgo,

Y desde 2008, es Profesor Emérito de la Universidad de Saarland, y también desde esa misma fecha de 2008, es Profesor Invitado de la Universidad Juan Carlos I, en Madrid (España).

En relación con actividades investigadoras, en calidad de Personal Experto, está vinculado como Refree (arbitro):

En el German Research Council (DFG),

en el Ministerio Federal para la Educación y la Investigación (BMBF),

en el Programa de Bio-nano-tecnología, Forschungszentrum Jülich.

Es miembro del comité de redacción de las siguientes Revistas:

Analytical Chemistry (USA)

PNAS (USA)

Microscopy Research and Technique (USA)

Acta Anatomica (CH)

Anatomy and Embriology (G)

Cell and Tissue Reasearch (G)

Journal of Anatomy (London, UK)

Cells Tissues Research (G)

Journal of Anatomy (London UK)

Cells Tissues Organs (CH)

Educación Médica (Spain)

European Journal if Anatomy (Spain)

Scanning Electron Microscopy (Chicago, USA)

Miembro directivo de las Sociedades científicas y profesionales:

Analytical Chemistry (USA)

PNAS (USA)

Anatomy Research and Technique (USA)

Acta Anatomica (CH)

Anatomy and Embriology (G)

Cell and Tissue Research (G)

Educación Médica (España)

Scanning Electron Microscopy (Chicago, USA).

Miembro de las Siguietes Sociedades Científicas y Profesionales:

German Society for Electron Microscopy (DGE)

SSOM (Swiss Society for Optics and Microscopy)

European Society for Neuroscience

German Society for Neuroscience

Anatomische Gesellschaft

Deusche Gesellschaft für Neuropathoogie und Neuroanatomie.

Arbeitsgemeinschaft für Electronenoptik (AEO)

Ärzttekammer des Saarlandes (Medical Association of Saarland)

Otras actividades ocupacionales

Asesor científico de las revistas científicas:

Analytical Chemistry (USA)

PNAS (USA)

Microscopy Research and Technique (USA)

Acta Anatomica (CH)

Anatomy and Embryology (G)

Journal of Anatomy (London, UK)

Cells Tisúes Organs (CH)

Educación Médica (España)

European Journal of Anatomy (España)

Scanning Electrón Microscopy (Chicago USA)