



Vocal de la Comisión de Admisiones de la SEBBM

Jesús de la Osada García, Catedrático de la Universidad de Zaragoza
E-mail: josada@unizar.es

El Dr. Jesús de la Osada García, (Santa Cruz de la Zarza, Toledo 1958) tras cursar la licenciatura de Farmacia, realizó su tesis doctoral titulada: *“Metabolismo de fosfolípidos en la cirrosis inducida por tioacetamida. Efecto de la S-Adenosil -L- Metionina”* en el grupo de Hepatopatías Experimentales del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, dirigido por la Profesora Dra. Evangelina Palacios Alaiz.

Como Farmacéutico Interno y Residente de Bioquímica Clínica en el Hospital Puerta de Hierro de Madrid obtuvo el título de especialista en dicha área. Su formación postdoctoral la llevó a cabo en la Universidad de Tufts (Boston, USA) con los doctores Schaefer y Ordovás durante dos años y medio, y en la Universidad de North Carolina en Chapel Hill durante dos años con los doctores Maeda y Smithies (Premio Nobel de Medicina en 2007). En la Universidad de Leiden y Harvard realizó cortas estancias de seis y tres meses, respectivamente.

En la actualidad es Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Zaragoza y coordinador del Grupo de referencia de Investigación del Gobierno de Aragón denominado Dieta Mediterránea y potencial nutracéutico, que a su vez

constituye el nodo de Aragón del CIBER Fisiopatología de la Obesidad y de la Nutrición del Instituto de Salud Carlos III.

Su actividad investigadora se centra en el estudio de los mecanismos moleculares de protección frente a la aterosclerosis del aceite de oliva virgen mediante el uso de animales modificados genéticamente. Ha dirigido 15 Tesis Doctorales y ha sido investigador principal de 24 proyectos de investigación nacionales y autonómicos. Es autor de más de ciento treinta artículos de investigación recogidos en bases de datos internacionales y sus trabajos superan las 3500 citas.

Forma parte del comité editorial de varias revistas científicas y ejerce como revisor para otras tantas, así como para diversos organismos nacionales e internacionales de financiación de proyectos de investigación.

Académico de número de la Academia de Farmacia Reino de Aragón y de la Real Academia de Doctores de España.

Es miembro ordinario de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular desde octubre de 1995.