

## CURRICULUM VITAE

### DR. JESUS DE LA OSADA GARCIA

- Licenciado en Farmacia. Universidad Complutense de Madrid (1980).
- Residente de Bioquímica Clínica en la Clínica Puerta de Hierro de Madrid (1982-1985)
- Especialista en Bioquímica Clínica (1985).
- Prof. Colaborador de Bioquímica en la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid (1985-1987).
- Doctor en Farmacia por la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid (1987).
- Profesor Ayudante de Universidad de Bioquímica y Biología Molecular en la Universidad de Zaragoza (1987-1993).
- Profesor Titular de Universidad de Bioquímica y Biología Molecular en la Universidad de Zaragoza (1993-2007).
- Secretario del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular de la Universidad de Zaragoza (3 años).
- Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza desde 2007.
- Académico de la Real Academia de Doctores de España (2009)

### PUBLICACIONES CONGRESOS Y CONFERENCIAS

- Más de 100 publicaciones científicas entre revistas nacionales e internacionales de alto índice de impacto (*Human Molecular Genetics, FASEB J, Proc Natl Acad Sci USA, J Biol Chem, Art Thromb Vasc Biol...*)
- Más de 100 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales (paneles, comunicaciones orales, conferencia invitadas, etc)
- Coautor de 10 capítulos de libros científicos por invitación editorial

## **OTRAS ACTIVIDADES**

- Dirección de 9 Tesinas de Licenciatura y 8 Tesis doctorales.
- Participación como investigador principal o cosolicitante en más de 40 proyectos de investigación financiados por entidades regionales, nacionales y europeas.
- Más de 4 años de estancias, como investigador o profesor invitado en diversos centros de investigación americanos y europeos (*Tufts en Boston, UNC at Chapel Hill, Leiden, Harvard*)
- 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.

## **LINEAS DE INVESTIGACION ACTUALES**

- Aceite de oliva y aterosclerosis
- Director del grupo de investigación Bases Moleculares de la Aterosclerosis, catalogado como grupo consolidado por la comunidad Autónoma de Aragón.
- Coordinador del nodo aragonés del CIBER de Fisiopatología de la Obesidad y de la Nutrición del Instituto de Salud Carlos III