



Acuerdo de 24 de junio de 2019, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se **nombran a los miembros que componen la Comisión encargada de la elaboración de la memoria de verificación del Máster Universitario en Inmunología Tumoral e Inmunoterapia del Cáncer**

En virtud del acuerdo de 27 de junio de 2018, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que aprobó la oferta, modificación y supresión de másteres de la Universidad de Zaragoza, y teniendo en cuenta que el Consejo de Gobierno en esta sesión autorizó el inicio de la elaboración de la memoria de verificación del Máster Universitario en Inmunología Tumoral e Inmunoterapia del Cáncer, aprueba la Comisión que se encargará de la elaboración de dicha memoria,

La Comisión estará compuesta por:

Presidente:

- Dr. Luis Anel Bernal. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular. Universidad de Zaragoza.

Secretaria:

- D^a Pilar Alfonso Palacín. Unidad de Recursos de Investigación. Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS)

Vocales:

- Dr. Antonio Antón Torres. Departamento de Medicina, Psiquiatría y Dermatología. Universidad de Zaragoza
- Dr Julián Pardo Gimeno. Departamento de Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Publica. Universidad de Zaragoza.
- Dr. Luis Martínez Lostao, Departamento de Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Publica. Universidad de Zaragoza
- Dr. Angel Lanas Arbeloa. Departamento de Medicina, Psiquiatría y Dermatología. Universidad de Zaragoza

Experto Externo:

- Dr. David Escors Murugarren, Navarrabiomed-Centro de Investigación Biomédica de Pamplona

El Dr. Escors es actualmente el investigador principal del grupo de Inmunomodulación en Navarrabiomed-Centro de Investigación Biomédica de Pamplona, e investigador honorario en el University College Londres (UCL), Reino Unido. El Dr. Escors fundó su propio equipo de investigación independiente en 2008 en el UCL. Su grupo se integró en la División de Infección e inmunidad, UCL. En 2013 se trasladó a Navarrabiomed-

Centro de Investigación Biomédica, después de obtener un prestigioso contrato Miguel Servet del Instituto de Salud Carlos III. Su equipo está trabajando actualmente en tres temas de investigación:

(1) senescencia de células T y cáncer; (2) terapias inmunogénicas para el tratamiento del cáncer; (3) células mieloides infiltrantes de tumores.

Las publicaciones científicas del Dr. Escors son de un alto nivel, entre las que se encuentran varios Nature Immunology, Nature, Cell Reports, etc.



Universidad
Zaragoza

Por todo ello el grupo del Dr. Escors tiene una sólida reputación internacional en el terreno de la Inmunoterapia del Cáncer y se considera un candidato idóneo para ser experto externo en esta Comisión.