

XII CICLO Seminarios de Biomedicina

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
Aula Magna, a las 13.30 h

C8H1111

17 de noviembre, 2016

“Nuevas tecnologías para el análisis del cerebro: aplicaciones en la enfermedad de Alzheimer”

1 de diciembre, 2016

“Nutrigenética: hacia una nutrición personalizada basada en el genoma”

27 de enero, 2017

“Desarrollo de anticuerpos monoclonales inmunoestimulantes en estrategias combinadas para el tratamiento del cáncer”

10 de marzo, 2017

“La nueva neurocirugía regenerativa”

28 de abril, 2017

“Towards a Gene Therapy for Neurological and Somatic Mucopolysaccharidosis”

29 de junio, 2017

ALBERTO ORTIZ

“Enfermedad renal crónica: la epidemia del siglo XXI”

JAVIER DE FELIPE

Laboratorio Cajal de Circuitos Corticales, UPM/CSIC, Centro de Tecnología Biomédica de la UPM, Madrid y CIBERNED.

JOSÉ ORDOVÁS

Instituto Madrileño de Estudios Avanzados – IMDEA- en Alimentación, Madrid, Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), Madrid, y Tufts University, MA, Boston.

IGNACIO MELERO

Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Clínica Universidad de Navarra, e Instituto de Salud para Investigación en Salud, IdiSNA Pamplona, Navarra.

JESUS VAQUERO

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda y Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid.

FATIMA BOSCH

Centro de Biotecnología Animal y Terapia Génica (CBATEG), Universidad Autónoma de Barcelona y CIBERDEM.

ALBERTO ORTIZ

Servicio de Nefrología, IIS-Fundación Jiménez Díaz, Madrid y REDIREN.

Solicitada Acreditación como Formación Docente a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.

Entrada libre

Organizadora y persona de contacto

Marina Sánchez, Laboratorio de Neurología - Tel. 91 550 48 00 ext. 3251
e-mail: msanchezg@fjd.es

Más información en: www.iis-fjd.es

**Hospital Universitario
Fundación Jiménez Díaz**
Avenida de los Reyes Católicos, 2
28040 Madrid
91 550 48 00

**iis
FJD**
INSTITUTO DE
INVESTIGACIÓN
SANITARIA
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ



Hospital Universitario

Fundación Jiménez Díaz

Grupo  **quirónsalud**