

XI CICLO SEMINARIOS de BIOMEDICINA

Aula Magna
Fundación Jiménez Díaz, 13 h

**iis
FJD**

INSTITUTO DE
INVESTIGACIÓN
SANITARIA
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

11 de Diciembre de 2015

ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS PARA FAVORECER LA FORMACIÓN Y LA REGENARACIÓN ÓSEA EN SITUACIÓN OSTEOPÉNICA

Pedro Esbrit,
Laboratorio de Metabolismo Mineral y Óseo IIS-Fundación Jiménez Díaz,
Madrid / RETICEF

21 de Enero de 2016

GENES Y LENGUAS

Ángel Carracedo,
Grupo de Medicina Xenómica, Facultad de Medicina,
Universidad de Santiago de Compostela, A Coruña / CIBERER

16 de Marzo de 2016

IDENTIFICACIÓN Y TRATAMIENTO DE LOS SUBTIPOS MOLECULARES DE MAL PRONÓSTICO EN CÁNCER COLORRECTAL

Eduard Batlle,
Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona (IRB Barcelona) / ICREA

29 de Abril de 2016

NEUROGÉNESIS ADULTA EN EL CEREBRO HUMANO, ¿REALIDAD O FICCIÓN?

José Manuel García Verdugo,
Instituto Cavanilles. Universidad de Valencia / CIBERNED

16 de junio de 2016

VACUNAS FRENTE A ENFERMEDADES PREVALENTES: EL VIH Y SU CONTROL

Mariano Esteban
Departamento de Biología Molecular y Celular, Centro Nacional de
Biotecnología, CNB-CSIC, Madrid

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