

SEMINARIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA, CURSO 2015-2016, 11:00 h

(Lugar: Fc. Biología Sala de Grados)

Enero	Título	Conferenciante	Prof. responsable
28	Molecular basis of the maintenance of nerve terminals.	Rafael Fernández Chacón Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS). Universidad de Sevilla	(Bioquímica) Senena Corbalán (senena@um.es)
Febrero	Título	Conferenciante	Prof. responsable
4	Control genético de la arquitectura vegetal.	Pilar Cubas Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	(Genética) Montserrat Elías (melias@um.es)
11	Variación somática en la vid: causas y consecuencias.	José M. Martínez Zapater Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino-CSIC, UR, CAR	(Fisiología Vegetal) M. Ángeles Pedreño (mpedreno@um.es)
18	Elementos de ADN móviles en protozoos parásitos causantes de enfermedades en humanos: más allá del individualismo.	Carmen Thomas Carazo Instituto de Parasitología y Biomedicina Lopez Neyra-CSIC	(Microbiología clínica) Pedro L. Valero (plvalero@um.es)
25	Papel de la antitrombina más allá de la hemostasia.	Irene Martínez Centro Regional de Hemodonación-IMIB	(Biología Celular) Victor Mulero (vmulero@um.es)
Marzo	Título	Conferenciante	Prof. responsable
3	DNA, from the electron to the chromosome.	Modesto Orozco Institute for Research in Biomedicine, Barcelona (IRB)	(Bioinformática) Jesualdo Fernández (jfernand@um.es)
10	Identificación de biomarcadores de patología y eficacia terapéutica en la enfermedad de Chagas.	Manuel Carlos López Instituto de Parasitología y Biomedicina Lopez Neyra-CSIC	(Microbiología clínica) Pedro L. Valero (plvalero@um.es)
17	Investigating new roles for cellular senescence in development, regeneration and cancer.	Bill Keyes Center for Genomic Regulation, Barcelona (CRG)	(Biología Celular) Victor Mulero (vmulero@um.es)
Abril	Título	Conferenciante	Prof. responsable
7	Estrategias para hacer plantas resistentes al estrés abiótico.	José Miguel Mulet Salort Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas-CSIC. Universidad Politécnica de Valencia	(Bioquímica) Jose Manuel López (josem1n@um.es)
<i>por determinar</i> 14 o 21	La mutación como fuente última de diversidad genética en virus	Rafael Sanjuán Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Universidad de Valencia	(Genética) Montserrat Elías (melias@um.es)
28	Imagen de la función presináptica.	Magdalena Torres Dpto. Bioquímica y Biología Molecular (IV). Universidad Complutense de Madrid (UCM)	(Bioquímica) Antonio Ortiz (ortizbq@um.es)
Mayo	Título	Conferenciante	Prof. responsable
5	Borrando la memoria celular: mecanismos de reprogramación epigenética	Teresa Roldán Universidad de Córdoba-IMIBIC	(Genética) Montserrat Elías (melias@um.es)
12	Control nutricional de la división celular: implicaciones en el tamaño celular, la salida de ciclo y el envejecimiento.	Sergio Moreno Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG). CSIC-Universidad de Salamanca	(Microbiología) José Cansado (jicansado@um.es)

19	El potencial de los metagenomas microbianos marinos: de la diversidad a la biotecnología	Silvia González Acinas Department of Marine Biology and Oceanography; Ecology and Genomics of Marine Microorganisms Group. Institute of Marine Sciences (ICM)- CSIC. Barcelona	(Microbiología) Antonio Sánchez Amat antonio@um.es
----	--	---	---