

CICLO DE CONFERENCIAS DEL DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

MARTES 28 DE MARZO DE 2017 12:00 h

Papel de los lípidos celulares en la infección por el virus de Nilo Occidental.

Teresa Merino-Ramos, becaria FPI, Dpto. de Biotecnología INIA, Madrid Seminario Consorcio Platesa.

MIÉRCOLES 19 DE ABRIL DE 2017 10:00 h

Interacciones virus-hospedador durante etapas tempranas de la infección por hepacivirus.

Pablo Gastaminza, Centro Nacional de Biotecnología, CNB-CSIC, Madrid

MARTES 10 DE MAYO DE 2017 10:00 h Sala Semillas

Desarrollo de vacunas experimentales frente a Peste porcina clásica y otras enfermedades animales mediante la identificación y manipulación de determinantes genéticos de virulencia.

Manuel Borca, Plum Island Animal Disease Center (PIADC-USDA), Connecticut, EEUU

VIERNES 23 DE JUNIO DE 2017 10:00 h

INCUINTA. Plataforma Técnico organizativa para el desarrollo de productos agrobiotecnológicos.

Andrés Wigdorovitz, INTA Castelar, Buenos Aires, Argentina.

MIÉRCOLES 28 DE JUNIO DE 2017 10:00 h

Nuevas proteínas del citomegalovirus que subvierten la respuesta inmune del huésped.

Ana Angulo, IDIBAPS, Universidad de Barcelona

LUNES 3 DE JULIO DE 2017 10:00 h

Food-borne and environmental enteric viruses/ Virus entéricos relacionados con los alimentos y el medio ambiente.

Albert Bosch, Dpt. Genética, Microbiología y Estadística, Universidad de Barcelona

LUNES 17 DE JULIO DE 2017 10:00 h

Modulación de la respuesta inmune por receptores de TNF de poxvirus: un análisis transcriptómico global.

Antonio Alcamí, Centro de Biología Molecular (CBMSO-CSIC), Madrid

MIÉRCOLES 6 DE SEPTIEMBRE DE 2017 10:00 h

Inmunidad innata y el sistema de ubiquitina.

Carlos Maluquer de Motes, Universidad de Surrey, Reino Unido