Ciclo de conferencias de Biología Celular y Molecular Curso académico 22/23 Aula Jacques-Louis Lions (M2), Facultad de Ciencias

Fernando de la Torre Fazio 25/11/22 Departamento de Biología Molecular y Bioquímica, Universidad de Málaga Regulación molecular de la biosíntesis de fenilalanina Invitado por Concepción Avila (cavila@uma.es) Carlos P Dopazo 13/01/23 Instituto de Acuicultura, Departamento de Microbiología y Parasitología Universidad de Santiago de Compostela Viruses, aquaculture and climate change: what surprises are around the corner Invitado por M. Carmen Alonso (mdalonso@uma.es) 03/02/23 Ana Pardo-Saganta Institute for Lung Health, Justus Liebig University, Giessen, Germany Novel mechanisms of lung injury and repair Invitada por Adrián Ruiz Villalba (adruiz@uma.es) Rafael Franco 17/02/23 Universidad Central de Barcelona La microglia como diana en enfermedades neurodegenerativas Invitado por Francisco M. Cánovas (canovas@uma.es) **PatriciaBernal** 10/03/23 Universidad de Sevilla Type VI Secretion System: a bacterial killing machine and biocontrol weapon Invitado por Francisco M. Cazorla (cazorla@uma.es) Katherine Warpeha 17/03/23 University of Illinois at Chicago Título por determinar Invitado por Fernando de la Torre (fdelatorre@uma.es) María Vallet-Regí 24/03/23

Department of Chemistry in Pharmaceutical Sciences

Universidad Complutense de Madrid.

Título por determinar

Invitada por José Lozano

(jlozano@uma.es)

María Moriel Carretero

28/04/23

Centre de Recherche en Biologie Cellulaire (CNRS)

Montpellier, Francia

Control de la estabilidad del genoma

Invitada por Adrián Villalba

(adruiz@uma.es)

Daniel Marino 12/05/23

Departamento de Biología Vegetal y Ecología,

Universidad del País Vasco (Bilbao)

Mecanismos metabólicos y moleculares asociados a un mejor uso del amonio en plantas

Invitado por Rafael Cañas Pendón

(rcanas@uma.es)

Manuela García López

26/05/23

Departamento de Farmacología. Facultad de Medicina.

Universidad Autónoma de Madrid

Nuevos abordajes terapéuticos para el tratamiento de las enfermedades neurodegenerativas

Invitada por David Baglietto

(d.baglietto@uma.es)