

**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 Departamento de Biología Molecular y Bioquímica, Universidad de Málaga <b>Regulación molecular de la biosíntesis de fenilalanina</b> Invitado por Concepción Avila (cavila@uma.es)	25/11/22
Carlos P Dopazo Instituto de Acuicultura, Departamento de Microbiología y Parasitología Universidad de Santiago de Compostela <b>Viruses, aquaculture and climate change: what surprises are around the corner</b> Invitado por M. Carmen Alonso (mdalonso@uma.es)	13/01/23
	20/01/23
	27/01/23
Ana Pardo-Saganta Institute for Lung Health, Justus Liebig University, Giessen, Germany <b>Novel mechanisms of lung injury and repair</b> Invitada por Adrián Villalba (adruiz@uma.es)	03/02/23
	10/02/23
Rafael Franco Universidad Central de Barcelona <b>La microglia como diana en enfermedades neurodegenerativas</b> Invitado por Francisco M. Cánovas (canovas@uma.es)	17/02/23
	24/02/23
	03/03/23
	10/03/23
Katherine Warpeha University of Illinois at Chicago <b>Título por determinar</b> Invitado por Fernando de la Torre ( <a href="mailto:fdelatorre@uma.es">fdelatorre@uma.es</a> )	17/03/23

María Vallet-Regí 24/03/23  
Dpto. de Química, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid  
**Nanotransportadores de sílice**  
Invitada por José Lozano  
(jlozano@uma.es)

31/03/23  
14/04/23  
21/04/23

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)

Miguel López 05/05/23  
CIMUS, Universidad de Santiago de Compostela, Santiago  
**Hypothalamic energy sensing: a possible hope against obesity?**  
Invitado por José María Pérez Pomares  
(jmperezp@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)

19/05/23

Manuela García López 25/05/23  
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](mailto:d.baglietto@uma.es))

Sabrina Rodríguez Campos  
Norwegian University of Life Sciences (NMBU, Oslo)  
**Título y fecha por determinar**  
Invitada por Silvana Tapia  
(stapia@uma.es)