

Seminarios de **otoño 2024**

Departamento **BIOQUÍMICA y BIOLOGÍA MOLECULAR**

Se incluyen en este ciclo las charlas del **máster de Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina**

03 octubre 2024 12.00 horas <i>Conferencia Máster</i>	Lluis Montoliú (<i>Centro Nacional de Biotecnología, CNB</i>) <i>Requisitos éticos relevantes en los proyectos de investigación en biología.</i> Salón de Actos, Facultad de Ciencias Químicas.
10 octubre 2024 12.00 horas	Noemí Esteras (<i>Universidad Complutense, UCM</i>) <i>Los distintos roles de la mitocondria en la neurodegeneración asociada a la proteína Tau.</i> Salón de Actos/Sala de Grados*, Facultad de Ciencias Biológicas
17 octubre 2024 12.00 horas	Javier Fernández Ruiz (<i>Universidad Complutense, UCM</i>) <i>Un máster para ayudar con ciencia a la regulación del cannabis medicinal en España.</i> Salón de Actos/Sala de Grados*, Facultad de Ciencias Biológicas
24 octubre 2024 12.00 horas <i>Conferencia Máster</i>	Laura Sanz Alonso (<i>Glaxo Smith Kline, GSK</i>) <i>Investigación y Desarrollo para el descubrimiento de fármacos: traslación científica al sector farmacéutico.</i> Salón de Actos/Sala de Grados*, Facultad de Ciencias Biológicas
07 noviembre 2024 12.00 horas <i>Conferencia Máster</i>	María Jerez Cabello (<i>Oficina de Publicaciones de la UE</i>) <i>Publishing in Nature: myth or reality?</i> Salón de Actos/Sala de Grados*, Facultad de Ciencias Biológicas
14 noviembre 2024 12.00 horas	Raffaele Strippoli (<i>Universita Roma "La Sapienza"</i>) <i>Epigenetic regulation of peritoneal fibrosis.</i> Salón de Actos/Sala de Grados*, Facultad de Ciencias Biológicas
21 noviembre 2024 12.00 horas <i>Conferencia Máster</i>	Daniel Rueda (<i>Pharmamar</i>) <i>Mi experiencia en la academia, el sector farmacéutico y el diagnóstico clínico.</i> Salón de Actos, Facultad de Ciencias Químicas
28 noviembre 2024 12.00 horas	María Salazar Roa (<i>Universidad Complutense, UCM</i>) <i>The axes of cancer.</i> Salón de Actos/Sala de Grados*, Facultad de Ciencias Biológicas
5 diciembre 2024 12.00 horas	Olga Calvo (<i>Instituto de Biología Funcional y Genómica de Salamanca, IBFG</i>) <i>Nuevos mecanismos de regulación de la transcripción por la RNA polimerasa II.</i> Salón de Actos/Sala de Grados*, Facultad de Ciencias Biológicas

* se anunciará la sala con anterioridad dependiendo de la disponibilidad



Bioquímica y
Biología Molecular

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID