



Másteres Universitarios - Ciencias - Curso 2019/2020
Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina
(RD1393/2007)

Facultad de Ciencias Química
Universidad Complutense de Madrid

**Agenda de la Sesión de Exposición y Defensa de
Trabajos Fin de Máster**

30 de septiembre de 2020

Tribunal

El tribunal está formado por un Catedrático/a de Universidad, un Profesor/a Titular de Universidad y un Investigador/a perteneciente a la plantilla de Organismos Públicos de Investigación.

- **Presidente:** Fernando Escrivá Pons (CU, UCM)
- **Vocal:** Antonio Cruz Rodríguez (PCD, UCM)
- **Vocal:** José Luis Rodríguez Fernández (Investigador Científico, CIB-CSIC)

La sesión pública se abrirá a las 9:25

Orden de presentación:

Hora	Nombre Estudiante	Centro	Título
9:30	Alvarez Bernad, Beatriz	Biología Estructural y Química / CIB (CSIC)	Diseño de líneas celulares estables portadoras de distintas combinaciones de proteínas fluorescentes.
9:50	Bravo Pareja, Nicolás	Instituto de Salud Carlos III (UFIEC)	Generación de minipulmones a partir de células troncales embrionarias humanas (hESCs).
10:10	Coronado Brieva, Montserrat	Bioquímica y Biología Molecular. Fac. Veterinaria, UCM	Integrated Transcriptomic and Epigenomic Analysis of the Natural Immune Response to Malaria in Childrens.
10:30	Martín Aguado, Laura	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)	Papel de las células T Reguladoras CD69+ y del miR-155 en el daño miocárdico tras isquemia.
11:15	Moratilla Riofrío, Adrián	Grupo Ingeniería Celular / IDIPAZ	Papel de la familia de Protein Kinases C en la reprogramación de PGCs.



Másteres Universitarios - Ciencias - Curso 2019/2020
Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina
(RD1393/2007)

Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Complutense de Madrid

11:35	Moreno Cañadas, Rocío	CIB-CSIC	Nuevos mecanismos de regulación de la actividad de los monocitos patrulleros.
11:55	Muñoz Pedraza, Esther	Instituto de Salud Carlos III	Caracterización celular y molecular de la diferenciación de células madre neurales humanas e inhibición de GSK3.
12:15	Negrete Díaz, Flor	Dept. Biodiversidad, Ecología y Evolución. Facultad de Óptica y Optometría (UCM)	Modulación selectiva de variables vitales del ratón mediante estimulación no invasiva del nervio vago auricular.
12:35	Parra Pérez, Carlos	Departamento Bioquímica y Biología Molecular, UCM	Papel de la MDK en gliomas y análisis del efecto del compuesto natural zapotidina en células iniciadoras de glioblastoma.
14:30	Pilicita Tipán, Karina Aracely	Departamento de Biología Celular, Facultad de C. Biológicas, UCM	Papel de la maquinaria ESCRT en la generación y el mantenimiento de la polaridad celular.
14:50	Recuero del Álamo, Silvia	Departamento Bioquímica y Biología Molecular, UCM	Participación de TRIB3 en cáncer de mama.
15:10	Sánchez Prieto, Clara	Instituto de Salud Carlos III	Biología de las células troncales neurales humanas: Efectos de Sonic Hedgehog.

La sesión pública terminará a las **15:25**

NOTA IMPORTANTE:

Durante la sesión se exigirá el cumplimiento de las normas de seguridad sanitaria que imponen las circunstancias, destacando las que se indican a continuación:

- ▶ El número máximo de personas presentes simultáneamente en la sala no será superior a diez: los tres miembros del Tribunal, el alumno que presenta el TFM y otros seis asistentes. Estos últimos se situarán en la sala manteniendo entre ellos la separación adecuada.
- ▶ Será obligatorio el uso del gel hidroalcohólico.
- ▶ El uso de una mascarilla adecuada será obligatorio durante todo el desarrollo de la sesión