



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**

1 de octubre 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)

Orden de presentación:

Hora	Nombre Estudiante	Centro	Título
9:30	Camarero Cadenas, Claudia	CNIC	Mecanismos fisiopatológicos de la insuficiencia cardiaca con fracción de eyección preservada.
9:50	del Río García, Álvaro	Dept Bioquímica y Biología Molecular, Fac. Farmacia, UCM.	Las células progenitoras hepáticas como diana de las acciones de los RTKS (Met, EGFR) en el daño colestático crónico.
10:10	Febrero Garrido, María	Instituto de Salud Carlos III	Utilización de células troncales neurales humanas para la identificación de efectos sobre el neurodesarrollo de contaminantes ambientales y sus mezclas.
10:30	Martínez Bernabé, Toni	Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Fac Farmacia, UCM	Papel de C3G en la reprogramación metabólica inducida en cáncer.
11:05	Matamala Montoya, María	Grupo de Factores de Crecimiento,	Profiling MCRS1 expression and related pathways in human cirrhotic samples



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

Facultad de Ciencias Química
Universidad Complutense de Madrid

		Nutrientes y Cáncer. CNIO	
11:25	Saete Granado, Daniel	Instituto de Investigación Sanitaria Hospital 12 de Octubre	Diferenciación mioblástica a partir de iPSCs por expresión de MyoD exógeno.
11:45	Sisa Allayca, Alisson	Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos (ICTAN,CSIC)	Potencial bioactivo de extractos proteicos hidrolizados de origen pesquero con interés alimentario
12:05	Torres García, Blanca Licia	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)	Role of Notch signalling in tumour angiogenesis

La sesión pública terminará a las **12:25**

La defensa se realizará por video conferencia en **Google Meet (acceder desde el navegador Google Chrome)**

El enlace de acceso a la sesión es:

<https://meet.google.com/fhf-haiw-piu>

Todos los asistentes a las sesiones (menos el ponente) deberán tener el micrófono desconectado para evitar ruidos y la cámara también desconectada.