



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Análisis Biológico y
Diagnóstico de
Laboratorio

Defensa del Trabajo Fin de Máster Junio 2024

11/06/2024

Se comunica a la Comunidad Universitaria que el día **14 de junio de 2024** se procederá a la Lectura y



Defensa de los Trabajos Fin de Máster

, realizados por el alumnado del Máster en Análisis Biológico y Diagnóstico de Laboratorio de la Universidad de Granada durante el curso 2023-2024, correspondiente a la convocatoria ordinaria

Cada participante dispondrá de un tiempo de exposición de 15 minutos, seguido por un turno de intervenciones por parte de los miembros de la Comisión.

Lugar de realización: Salón de Grados de la Facultad de Farmacia a partir de las 08:30 horas.

Podéis consultar el orden y las líneas de cada TFM:

HORA		ESTUDIANTE	TITULO DEL TRABAJO
8:30	8:50	DEL PINO HURTADO ALEJANDRA	Estrategias terapéutica en el tratamiento de la leucemia

<http://masteres.ugr.es/ciencias-farmaceuticas/>

8:50	9:10		GARZÓN ÁLVAREZ LAURA	Camino hacia la medicina personalizada: microbiota intestinal como potencial biomarcador de la enfermedad y estrategia terapéutica
9:10	9:30		COCA LA CALLE DAVID	Quimioterapia in vitro frente a <i>Cryptosporidium parvum</i>
9:30	9:50		MORENO DE HARO ÁNGELA	Biomarcadores de neurodegeneración asociados a la obesidad
9:50	10:10		LÓPEZ VALENZUELA ÁNGELA	Terapia hormonal sustitutiva
10:10	10:30		DELGADO RUIZ ANDREA	Últimos avances en el diagnóstico de la leishmaniasis.
10:30	10:50		SORIANO RUBIO ELENA	Biomarcadores Del Estatus Nutricional En Paciente Crítico Con SIRS
10:50	11:10		RIVERA SABIO DANIEL	Hacia la eliminación de la Hepatitis C
11:10	11:30	DESCANSO		
11:30	11:50		EXPOSITO GARCÍA TANIA	Mecanismo de acción de los fármacos inhibidores de quinasas en <i>Trypanosoma brucei</i>
11:50	12:10		SANTANA RAMOS JOSÉ DOMINGO	Biomarcadores en enfermedades cardíacas: Nuevas aproximaciones y realidad clínica

12:10	12:30	ACIÉN PALMERO JOSÉ	Estudio y caracterización de un sensor fluorescente de actividad enzimática DPP-IV
12:30	12:50	GARCÍA DÍAZ CLAUDIA	Regulación de la formación del complejo SNARE por complexina y sinaptotagminas.
12:50	13:10	CARA CANO MARÍA DEL MAR	Anemia fetal: nuevos avances en el diagnóstico y tratamiento
13:10	13:30	CEJUDO DOMÍNGUEZ CELIA	Envejecimiento y células madre

COMIDA

15:00	15:20	MARTÍNEZ BAILÉN INMACULADA	Disruptores hormonales y factores ambientales
15:20	15:40	SÁNCHEZ CARRILLO FELIPE	Avances de la terapia con CARTs en neoplasias hematológicas
15:40	16:00	VILLEGAS PÉREZ MARÍA	Estudio sobre el impacto de la obesidad en el tejido adiposo mamario y su relación con el riesgo de cáncer de mama
16:00	16:20	GONZÁLEZ PÉREZ MANUELA	Anemia en el paciente oncológico

16:20 16:40

MARTÍNEZ
TORRES PAULA

Exposición a disruptores
endocrinos y riesgo de
cáncer

¡Les esperamos!