



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Investigación y Avances
en Inmunología
Molecular y Celular

Exposición pública y defensa de los Trabajos Fin de Máster de la convocatoria de Julio 2021/22

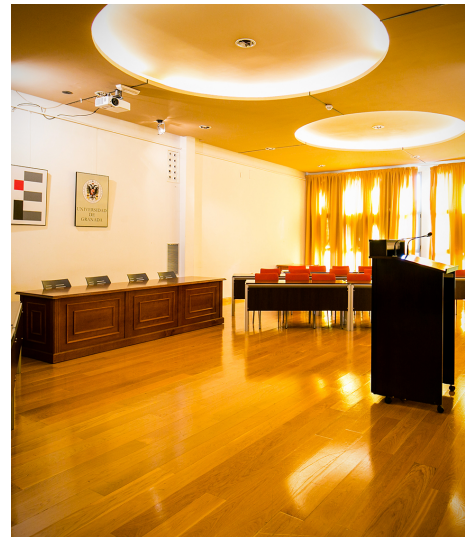
20/07/2022

Exposición pública y defensa de los Trabajos
Fin de Máster de la convocatoria de Julio
2021/22

**COMISIÓN 1: Día 20 de julio, 9.30 h., aula 6
Facultad de Medicina:**

Título TFM

- **PVR:** Abordando el fallo traslacional del ictus isquémico: caracterización de un nuevo modelo preclínico y generación de las ASCs v2.0
- **TFP:** Análisis de la expresión diferencial de factores de transcripción en células inmunológicas de pacientes con artritis reumatoide.
- **IRM:** Estudio de la producción de especies reactivas de oxígeno en células endometriales de menstruales y células endometriales endometriósicas cocultivadas con macrófagos THP-1



COMISIÓN 2: Día 20 de julio, 9.30 h., aula 7 Facultad de Medicina.

Título TFM

- **VCF:** Caracterización de células tumorales durmientes en melanoma uveal.
- **VCR:** Búsqueda de factores de transcripción que participen en la inhibición del enhancer del gen de la cadena TCR α mediada por NOTCH1.
- **ACDR:** Estudio de la interacción selectiva del compuesto 6D sobre DAPK1 y su efecto antitumoral.

<http://masteres.ugr.es/inmunologia/>

- **PLGO:** Influencia de miR-150 en la polarización de macrófagos y obtención de modelos celulares para telangiectasia hemorrágica hereditaria.

COMISIÓN 3: Día 21 de julio, 9.30 h., aula 6 Facultad de Medicina.

Título TFM

- **MJCH:** Los tumores de cáncer colorrectal HLA-I negativos muestran un perfil de expresión génica asociado al estroma tumoral, relacionado con TGF- β .
- **MEM:** Estudio de la expresión de miRNAs durante el proceso de latencia metastásica inmunomediada. Bloqueo del gen CH25H durante este proceso.
- **RLP:** Autoinmunidad asociada a la vacunación contra COVID-19.
- **BPT:** Optimización de la producción de exosomas mediante técnicas de modificación genética y su aplicación en la mejora de las terapias con células T-CAR.

COMISIÓN 4: Día 21 de julio, 9.30 h., aula 7 Facultad de Medicina

Título TFM

- **ACM:** Protein phosphorylation analysis setup in a pDC model using mass cytometry.
- **RLA:** Análisis comparativo de la expresión de nuevos “immune checkpoints” CD155 y CD112 en líneas celulares de melanoma humanas HLA-I positivas y negativas.
- **LRD:** Estudio de la actividad quimiotáctica de células deciduales estromales sobre linfocitos activados de sangre periférica.
- **PRA:** Proteómica cuantitativa en el estudio del papel de las células T del donante en el modelo de Lupus de injerto contra huésped.
- **ESV:** Identificación de biomarcadores proteómicos en el modelo de Lupus basado en la reacción injerto contra huésped (cGVHD) atípica.