



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 2020/21

10/07/2021

### Comisión 1: Día 21 de julio, 9.30 h., aula 5, Facultad de Medicina:

- **LGH:** Células estromales en el endometrio y la decidua
- **LLE:** Análisis de la expresión de ligandos de puntos de control inmunitarios en líneas celulares de sarcoma óseo
- **PML:** Estudio y validación experimental de alteraciones en ARNs no codificantes en cáncer
- **NNV:** Efecto Bystander y Efecto Abscopal en radioterapia y su relación con el sistema inmunitario



### Comisión 2: Día 21 de julio, 9.30 h., aula 6, Facultad de Medicina:

- **LBM:** The enigmatic role of nuclear transcription factors in mitochondria: cell biology insights and implications in pathology
- **PGC:** Genética de la Inmunodeficiencia Común Variable
- **JML:** Estudio genómico de asociación en la enfermedad de Erdheim-Ehester.
- **VRD:** Análisis comparativo de HLA de clase I e immune checkpoints en líneas celulares de melanoma y cáncer colorrectal derivadas de tumores primarios y metástasis autólogas
- **AMT:** Caracterización preliminar y cristalización del dominio GRD de la proteína humana neurofibromina 1

### Comisión 3: Día 22 de julio, 9.30 h., aula 5, Facultad de Medicina:

- **DCH:** Modulación de la función barrera intestinal por glucocorticoides endógenos y exógenos: papel del receptor de glucocorticoides NR3C1 en el epitelio intestinal

- **ICB:** Análisis del ensamblaje de reordenamientos atípicos del locus TCR- $\beta$ , en el complejo TCR-CD3
- **LDLP:** Estudio de la eficacia de diferentes construcciones de GAA utilizando vectores adenoasociados para el tratamiento de la enfermedad de Pompe
- **NER:** Estudio del efecto de la proteína TCERG1 sobre componentes de los cuerpos de cajal

**Comisión 4: Día 22 de julio, 9.30 h., aula 6, Facultad de Medicina:**

- **BDAPC:** Análisis de expresión de ARID2 en leucemia linfoblástica aguda. Búsqueda de un modelo celular.
- **FDLHR:** Caracterización y estudio de poblaciones celulares inmunitarias en modelos animales murinos de lupus eritematoso sistémico
- **MML:** Evaluación de CD6 como diana para el tratamiento inmunoterápico en cáncer
- **MSB:** evaluación in vitro de la capacidad inmunomoduladora del probiótico *limosilactobacillus fermentum* CECT5716 sobre la activación mastocítica