



**Jornadas Anuales del Departamento de Histología y Embriología**  
**14 de Febrero de 2022 – Facultad de Medicina, UdelaR**  
**Salón de clases prácticas de Histología**



## PROGRAMA

### LUNES 14

- 13:30 -13:40 Presentación de Jornadas
- 13:40 -14:00 Expresión de receptores de estrógeno y progesterona en neuronas rodeadas por redes perineuronales de matriz extracelular en ratas hembra. Marcela Espino
- 14:00- 14:20 Redes perineuronales y comportamiento maternal de la rata. Julieta Pomi
- 14:20-14:40 Rol de las ROS en la biología del espermatozoide. Aplicaciones en la infertilidad masculina. Pilar Irigoyen
- 14:40-15:00 Alteración de la interfaz neuroinmune del bazo en ausencia del receptor CD200R1 después de una lesión de médula espinal. Bruno Pannunzio
- 15:00-15:20 Vitricificación de tejido ovárico. Primeras experiencias. Lorena Bonjour.
- 15:20-15:40 El cortejo en un anuro autóctono de la conducta a las neuronas. Paula Pouso
- 15:40-16:00 INTERMEDIO
- 16:00 - 16:40 La ausencia del inmunoreceptor CD300f disminuye la sobrevivencia y conduce a alteraciones metabólicas, cognitivas e inflamatorias. Frances Evans
- 16:40 - 17:00 Modulación metabólica mitocondrial en un modelo murino de neuropatía inducida por quimioterapia. Ricardo Escobar
- 17:00 – 17:20 Disfunción pericitaria en condiciones neuropatológicas. Eugenia Isasi
- 17:20 – 17:40 Microscopio Invertido NIKON Eclipse Ti2-E: funciones mejoradas para optimizar tus investigaciones. Juan Carlos Rosillo
- 17:40 – 18:00 Novedades y proyecciones en el Depto de Histología. Patricia Cassina
- 18:00 – 18:30 Panel de preguntas, discusión y cierre de Jornadas