

Trabajos Fin de Máster

Presentación y defensa pública

11 de abril, 2023



El acto público de exposición y defensa de estos Trabajos tendrá lugar en el Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia (AHN) de la Facultad de Medicina, C/ Arzobispo Morcillo 2, 28029 Madrid, con el siguiente

PROGRAMA

Martes 11 de abril. Lugar: Seminario 4, Departamento Anatomía, Histología y Neurociencia.

- 09:00** Berges Navarro, Julia
Caracterización de la función sexual Dmrt5 en el hipotálamo posterior y mesencéfalo ventral del cerebro de ratón.
Directora: Dra. Esther Serrano Saiz, CBMSO-CSIC
- 09:20** Gómez Blanco, José Ignacio
Combinación de estudios genéticos y funcionales para establecer el papel de DMRTA1 y DMRTA2 en la susceptibilidad para trastorno de déficit de atención e hiperactividad (TDAH).
Directores: Dr. Claudio Toma y Dra. Esther Serrano Saiz, CBMSO-CSIC
- 09:40** Donas Barajuan, Jon
Análisis morfofuncional de las neuronas de proyección del núcleo posterior del tálamo del ratón.
Directores: Dr. Francisco Clascá Cabré y Dr. David Fernández de Sevilla, Depto. Anatomía, Histología y Neurociencia UAM

Versión actualizada el 28 de febrero 2023