



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Instituto de
Neurociencias Federico
Olóriz

Próximo Seminario del Club Científico 20 de febrero

Desde el Jue, 20/02/2025 - 13:00

Instituto de Neurociencias
Universidad de Granada

Desentrañando el papel de los circuitos neuronales en la esclerosis lateral amiotrófica

Santiago Mora Parada
School of Psychology and Neuroscience
University of St. Andrews

20 FEBRERO 2025

SALÓN DE GRADOS,
CIBM, 12:00 h

**CLUB CIENTÍFICO
MENSUAL DEL INSTITUTO
de NEUROCIENCIAS**

Instituto de Neurociencias
Universidad de Granada

Desentrañando el papel de los circuitos neuronales en la esclerosis lateral amiotrófica

Santiago Mora Parada
School of Psychology and Neuroscience
University of St. Andrews

20 FEBRERO 2025

SALÓN DE GRADOS,
CIBM, 12:00 h

**CLUB CIENTÍFICO
MENSUAL DEL INSTITUTO
de NEUROCIENCIAS**

El próximo **Seminario del Club Científico** tendrá lugar este **jueves 20 de febrero de 2025** a las **12:00 h.**

En esta ocasión **Santiago Mora Parada (de la School of Psychology and Neurosciences de la Universidad de Saint Andrews)** nos presentará parte de su trabajo de investigación en una ponencia titulada **“Desentrañando el papel de los circuitos neuronales en la esclerosis lateral amiotrófica (ELA)”**

Como viene siendo habitual, la exposición **se realizará de forma presencial en el Salón de Grados del CIBM**

Tras dicha charla se entablará el animado debate científico posterior relacionado con la misma. Igual que en seminarios anteriores, hacemos extensible la invitación a nuestros estudiantes del Máster de Neurociencias Básicas, Aplicadas y Dolor.

Esperamos vuestra asistencia y participación.

ADJUNTO	TAMAÑO
Cartel Seminario Santiago Mora Parada febrero 2025	94.69 KB