



Instituto de  
Neurociencias Federico  
Olóriz

## Próximo Seminario del Club Científico 14 de abril

10/04/2023

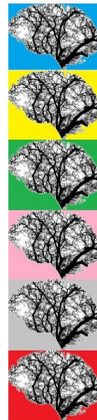
El próximo  
**Seminario del  
Club Científico**  
tendrá lugar  
este viernes  
**día 14 de  
Abril** a las  
13:00 h.

En esta ocasión  
**Miguel Ángel  
Huerta  
Martínez** nos  
presentará  
parte de su  
trabajo de

investigación en una ponencia titulada

**"El agonismo del receptor Sigma-1 potencia el dolor inflamatorio: papel de la interacción neuroinmunitaria".**

Como viene siendo habitual, se realizará en formato dual, **presencial en el Salón de Grados** del CIBM y también en **streaming** a través del siguiente **enlace**: <https://meet.google.com/ynn-dzjs-sip>. Tras dicha charla se entablará el animado debate científico posterior relacionado con la misma.



EL AGONISMO DEL RECEPTOR  
SIGMA-1 POTENCIA EL DOLOR  
INFLAMATORIO: PAPEL DE LA  
INTERACCIÓN NEUROINMUNITARIA

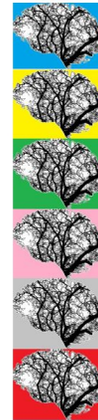
Miguel Ángel Huerta Martínez

SALÓN DE GRADOS, CIBM, 13:00 h.

Asistencia en vivo o en streaming (a través del  
enlace: <https://meet.google.com/ynn-dzjs-sip>)



CLUB CIENTÍFICO MENSUAL DEL  
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS  
14 ABRIL 2023



EL AGONISMO DEL RECEPTOR  
SIGMA-1 POTENCIA EL DOLOR  
INFLAMATORIO: PAPEL DE LA  
INTERACCIÓN NEUROINMUNITARIA

Miguel Ángel Huerta Martínez

SALÓN DE GRADOS, CIBM, 13:00 h.

Asistencia en vivo o en streaming (a través del  
enlace: <https://meet.google.com/ynn-dzjs-sip>)



CLUB CIENTÍFICO MENSUAL DEL  
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS  
14 ABRIL 2023