



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

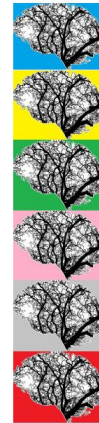
Miguel Ángel Huerta Martínez

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