



Instituto de
Neurociencias Federico
Olóriz

Próximo Seminario del Club Científico 23 de Febrero

Dresda el Mar, 229/002/220024 – 1153.000

El próximo **Seminario del Club Científico** y clase **del Máster de neurociencias Básicas, Aplicadas y Dolor** tendrá lugar este viernes **día 23 de Febrero** a las **13:00 h.**

En esta ocasión **Sergi Papiol Miró** nos presentará parte de su trabajo de investigación en una ponencia titulada **“Involvement of clock genes in the clinical response to lithium treatment in bipolar disorder”**.

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/ptm-bfmf-fri>

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.

Se adjunta PDF con toda la información.

Esperamos vuestra participación.

INVOLVEMENT OF CLOCK GENES IN THE CLINICAL RESPONSE TO LITHIUM TREATMENT IN BIPOLAR DISORDER

Dr. Sergi Papiol
Ludwig-Maximilians-University of Munich

SALÓN DE GRADOS, CIBM, 13:00h

Asistencia en vivo o en streaming (a través del enlace: <https://meet.google.com/ptm-bfmf-fri>)

CLUB CIENTÍFICO MENSUAL
MÁSTER DE NEUROCIENCIAS BÁSICAS,
APLICADAS Y DOLOR
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS
FEBRERO 2024

ADJUNTO	TAMAÑO
Seminario 5_Club Científico_Febrero24_MÁSTER.pdf	271.46 KB