



Instituto de
Neurociencias Federico
Olóriz

Club Científico - Enero de 2023

Desde el Vie, 20/01/2023 - 13:00

El próximo **Seminario del Club Científico** tendrá lugar este viernes **día 20 de enero** a las 13:00 h.

En esta ocasión Ana Nieto nos presentará parte de su trabajo de investigación en una ponencia titulada "Long-term effects of infant formula supplemented with milk fat globule membrane (MFGM), long-chain polyunsaturated fatty acids (LC-PUFAs) and synbiotics on neurodevelopment and brain structure".

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.

PROGRAMACIÓN SEGUNDO Y TERCER TRIMESTRE

20 ENERO 2023, CIBM.
LONG-TERM EFFECTS OF INFANT FORMULA SUPPLEMENTED WITH MILK FAT GLOBULE MEMBRANE (MFGM), LONG-CHAIN POLYUNSATURATED FATTY ACIDS (LC-PUFAS) AND SYNBIOTICS ON NEURODEVELOPMENT AND BRAIN STRUCTURE
ANA NIETO RUIZ

17 FEBRERO 2023, CIBM.
ACTIVIDAD FÍSICA Y EMPLEABILIDAD EN DISCAPACIDAD INTELECTUAL (PROYECTO VIVACYM-UGR 2022)
PABLO JOSÉ GONZÁLEZ DOMÉNECH

14 ABRIL 2023, CIBM.
EL AGONISMO DEL RECEPTOR SIGMA-1 POTENCIA EL DOLOR INFLAMATORIO: PAPEL DE LA INTERACCIÓN NEURONUNITARIA
MIGUEL ÁNGEL HUERTA MARTÍNEZ

12 MAYO 2023, CIBM.
IN-SILICO: ¿CÓMO PUEDEN AYUDARNOS LOS MODELOS VIRTUALES EN EL LABORATORIO?
RAQUEL RAYO MORALES

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**
CURSO 2022-2023

