



Instituto de  
Neurociencias Federico  
Olóriz

## Club Científico - 20 de Enero de 2023. Ana Nieto Ruiz

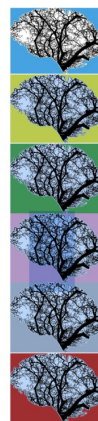
16/01/2023

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.



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

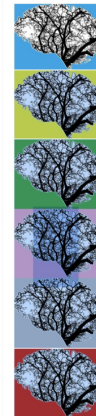
Ana Nieto Ruiz

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  
20 ENERO 2023



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

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  
20 ENERO 2023