



V SIMPOSIUM PROMETEO NEC<sup>2</sup>  
5 AÑOS DE ESTUDIO EN ANOMALIAS DEL DESARROLLO CEREBRAL:  
DEL LABORATORIO A LA CLINICA Y RETORNO

**28 OCTUBRE (Salón de Actos IN)**

10:15 -10:30 PRESENTACION  
Salvador Martínez

10:30-11:30 *Transcriptómica masiva por hibridación in situ:  
¡¡¡una abrumadora fuente de información!!!!*  
Salvador Martínez (Dpto. de Histología y Anatomía,  
Universidad Miguel Hernández)

11:30-12:00 Café

12:00-13:00 *La Cresta Neural en el Complejo Esclerosis Tuberosa*  
Susana Boronat (Servicio de Neuropediatría del  
Hospital Vall d'Hebron, Barcelona)

13:00-15:00 Comida

15:00-16:00 *Electrofisiología de la corteza cerebral de un modelo de lisencefalia y otras enfermedades del  
desarrollo del sistema nervioso: el ratón Lis1/sLis1*  
Emilio Geijo (Dpto. de Fisiología, Universidad Miguel Hernández)

16:00-17:00 *Influencia en el fenotipo epiléptico de LIS1 y genes relacionados*  
Francisco Carratalá (Servicio de Neuropediatría, Hospital Universitario de San Juan de  
Alicante)

21:30 Cena Symposium



Inscripción gratuita hasta completar el aforo del local

Contacto: Marusa Arencibia

Correo electrónico: [marusa@umh.es](mailto:marusa@umh.es)

Teléfono: 965 919 9556



V SIMPOSIUM PROMETEO NEC<sup>2</sup>  
5 AÑOS DE ESTUDIO EN ANOMALIAS DEL DESARROLLO CEREBRAL:  
DEL LABORATORIO A LA CLINICA Y RETORNO

**29 OCTUBRE (Sala de Grados – Facultad de Medicina)**

9:00-10:00 *Correlación Clínico genética de displasias corticales del hospital Marques de Valdecillas*  
María Perez Poyatos (Hospital Universitario Marqués de Valdecilla)

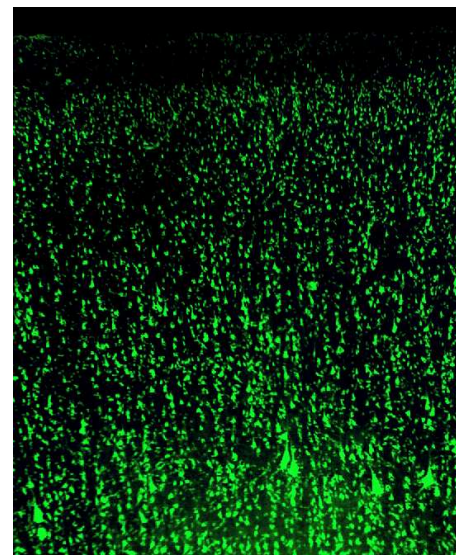
10:00-11:00 *Pendiente de confirmar título*  
Tania Fabiola Numes (Servicio de Neuropediatría Hospital Sant Joan de Deu)

11:00-11:30 café

11:30-12:30 *Influencia del uso de cannabis sobre la estructura cerebral y la cognición en sujetos sanos y pacientes con esquizofrenia*  
Ignacio Mata (Hospital Universitario Marques de Valdecilla- Cantabria)

12:30-13:30 *Relación entre enfermedades del SNC y Cancer: evidencia de un nuevo modelo para las enfermedades complejas*  
Rafael Tabares-Seisdedos (Universidad de Valencia)

13:30-14:30 *Aactualización en la investigación genética de los trastornos del espectro autista*  
Lourdes Fañanás (Unidad de Antropología, Universidad de Barcelona)



Inscripción gratuita hasta completar el aforo del local

Contacto: Marusa Arencibia

Correo electrónico: [marusa@umh.es](mailto:marusa@umh.es)

Teléfono: 965 919 9556