



IV SIMPOSIUM PROMETEO NEC2



ANOMALÍAS DEL DESARROLLO

CEREBRAL:

DESDE LAS MOLÉCULAS A LA CLÍNICA

5-6 de noviembre de 2012

Instituto Neurociencias

San Juan (Alicante)

Inscripción gratuita en dirección de correo: marusa@umh.es

telf.: 965 919 556 (aforo limitado)

más información: www.salvadormartinezlab.org



IV SIMPOSIUM PROMETEO NEC2

ANOMALÍAS DEL DESARROLLO CEREBRAL: DESDE LAS MOLÉCULAS A LA CLÍNICA

5-6 DE NOVIEMBRE DE 2012
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

5 DE NOVIEMBRE

10:15 - 10:30 PRESENTACIÓN

Salvador Martínez (Instituto Neurociencias (UMH-CSIC))



10:30 - 11:30 ALTERACIONES ESTRUCTURALES CEREBRALES EN LA ESQUIZOFRENIA:
¿CUANDO Y POR QUÉ?

Benedicto Crespo (Hospital Universitario Marqués de Valdecilla - Cantabria)

11:30 - 12:00 Café

12:00 - 13:00 SÍNTOMAS NEGATIVOS Y EL SÍNDROME DEFICITARIO EN PSICOSIS:
BÚSQUEDA DE CORRELATOS BIOLÓGICOS Y GENÉTICOS

Lourdes Fañanas (Universidad de Barcelona)

13:00 - 14:00 BASES MOLECULARES DEL DESARROLLO DEL CEREBRO

Salvador Martínez (Instituto Neurociencias (UMH-CSIC), Alicante)

14:00 -16:00 COMIDA

16:00 - 17:00 COMORBILIDAD INVERSA DEL CANCER: UNA (SERENDIPIA) OPORTUNIDAD
PARA PROFUNDIZAR EN EL CONOCIMIENTO DE LOS TRASTORNOS NEURO
DEGENERATIVOS Y DEL NEURODESARROLLO

Rafael Tabarés-Seisdedos (Universidad de Valencia)

17:00 - 18:00 CORRELACIÓN CLÍNICA Y ANÁLISIS GENÉTICO MOLECULAR DE LA MIGRACIÓN
NEURAL, GEN LIS1, PORCIÓN NO CODIFICANTE

Tania Numes Cabrera (Neuropediatría, Hopt. Sant Joan de Deu, Barcelona)

6 DE NOVIEMBRE

10:00 - 11:00 ASOCIACIÓN ENTRE VARIACIONES EN GENES IMPLICADOS EN LA FUNCIÓN
SINÁPTICA Y ESTRUCTURA CEREBRAL EN LA PSICOSIS: EJEMPLO DEL
GEN RGSA

Ignacio Mata (Hospital Universitario Marqués de Valdecilla - Cantabria)

11:00 - 12:00 ¿EXISTE RELACIÓN GENOTIPO/PROTEÓMICA CON FENOTIPOS DEL
NEURODESARROLLO? TRES CASOS DE PACIENTES CON ANOMALIAS
EN EL GEN CRK

Francisco Carratalá (Hospital Universitario Sant Joan, Alicante)

12:00 - 12:30 Café

12:30 -13:30 ARTROGRIPOSIS MÚLTIPLE CONGÉNITA: MARCADOR DE ANOMALIAS DEL
DESARROLLO CEREBRAL

Manuel Roig (Neuropediatría, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona)