

# JORNADA NEUROCIENTÍFICA

Lunes, 6 de mayo de 2024

09:00-09:30 **Llegada de ponentes y público**

09:30-09:50 **Bienvenida**, D. José Luis Puche Castillejo, Director de la Fundación Querer.

**Inauguración**, Dra. Ana Pastor, Ex-presidenta del congreso de los diputados y diputada.

**Modera**, Dra. M<sup>a</sup> José Mas, Neuropediatra, responsable de la Unidad de Neuropediatría de la Xarxa Sociosanitaria Santa Tecla de Tarragona.

09:50-10:20 **¿Para qué sirven los modelos animales en el estudio de los trastornos neurológicos del desarrollo?**, Dra. Aixa V. Morales García, Científica del Instituto Cajal (Consejo Superior de Investigaciones Científicas).

10:25-10:55 **Fabricar neuronas de los dientes de leche para investigar en enfermedades raras**, Dr. Salvador Martínez Pérez, Catedrático de Anatomía Humana en la Universidad Miguel Hernández. Director del Grupo de Neurobiología de las Enfermedades Mentales, Neurodegenerativas y Neurooncológicas del Instituto de Neurociencias de Alicante.

11:00-11:30 **Neurodesarrollo del lenguaje y sus trastornos**, Dra. M<sup>a</sup> José Mas, Neuropediatra, responsable de la Unidad de Neuropediatría de la Xarxa Sociosanitaria Santa Tecla de Tarragona.

11:30-12:00 **Lenguaje escrito. Evidencias Educativas en El Cole de Celia y Pepe**, Susana Lominchar, Directora de El Cole de Celia y Pepe. Sara Chulvi, Terapeuta ocupacional en El Cole de Celia y Pepe. Máster en Atención Temprana y Desarrollo Infantil, con enfoque Centrado en la Familia.

12:00-12:30 **Pausa Café**

12:35-13:25 **Identifying Lennox Gastaut Syndrome to Improve Outcomes**, Dr. Steven Wolf, MD, FAES, Director of Pediatric Epilepsy and Patricia McGoldrick, NP, MSN, MPA, FAES Director of TSC Program, both at Boston Children's Health Physicians of New York and Connecticut and Maria Fareri Children's Hospital of Westchester Medical Center. Clinical Professors- New York Medical College.

13:30-14:00 **SUDEP and Seizure Detection Monitors**, Dra. Melissa Tsuboyama, Instructor of Neurology, Harvard Medical School, Boston Children's Hospital.

# JORNADA NEUROCIENTÍFICA

Lunes, 6 de mayo de 2024

14:00-15:45 **Pausa Comida**

15:45-17:15 **MESA I: Los retos de la neurodiversidad para los padres y la educación**

. Dra. M<sup>a</sup> José Mas, Neuropediatra, responsable de la Unidad de Neuropediatría de la Xarxa Sociosanitaria Santa Tecla de Tarragona.

. Dra. Iria Teresa Rodríguez, Psiquiatra Infanto Juvenil en Hospitales Madrid, Fundación Querer y Maindo Salud Mental.

. D. Gregorio Luri, Maestro, licenciado en pedagogía, doctor en filosofía.

. Dña. Beatriz Gómez-Gil, Maestra de Educación Especial, CEE Jean Piaget de Zaragoza.

. D. Alex Saz Carranza, Padre de Dante.

**Modera**: Dña. Pilar García de la Granja, Presidenta de la Fundación Querer.

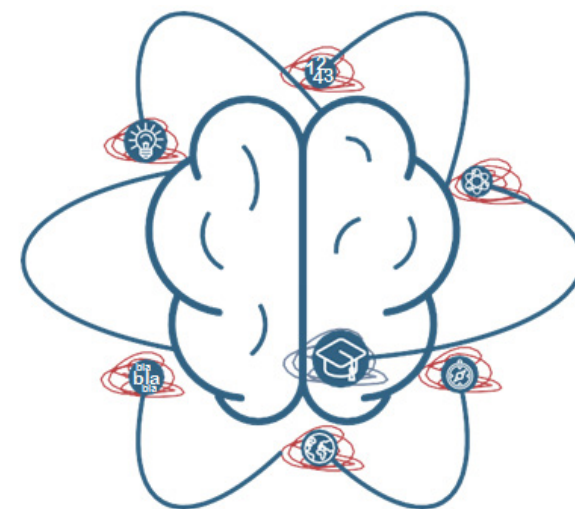
17:15-17:45 **Promover salud y resiliencia cerebral**, Dr. Álvaro Pascual-Leone, Professor of Neurology, Department of Neurology, Harvard Medical School. Senior Scientist, Hinda and Arthur Marcus Institute for Aging Research and Medical Director, Deanna and Sidney Wolk Center for Memory Health, Hebrew SeniorLife, Boston, MA, USA.

17:45-18:15 **Las nuevas tecnologías y sus implicaciones para la medicina**, Dr. Rafael Yuste, Profesor de Ciencias Biológicas, Universidad Columbia.

18:15-18:30 **Preguntas finales y clausura del día**, Dña. Pilar García de la Granja, Presidenta de la Fundación Querer.

**V** Jornadas  
Neurocientíficas  
y Educativas

enfocadas a **Enfermedades  
Neurológicas Infantiles y  
Trastornos del Lenguaje**



6 - 7 de mayo de 2024



F U N D A C I Ó N  
Q U E R E R

En  
**Fundación Rafael del Pino**  
c/ de Rafael Calvo, 39  
28010 - Madrid

# JORNADA NEUROCIENTÍFICA

Martes, 7 de mayo de 2024

09:30-09:50 Llegada de ponentes y público

09:50-10:00 **Bienvenida, D. José Luis Puche Castillejo,**  
*Director de la Fundación Querer.*

**Modera, Dra. M<sup>a</sup> José Mas,** *Neuropediatra,*  
*responsable de la Unidad de Neuropediatría de la Xarxa*  
*Sociosanitaria Santa Tecla de Tarragona.*

10:00-10:30 **Periodos críticos en el desarrollo cerebral,**  
**Dr. Óscar Marín,** *Director MRC Centre for Neurodevelopmental*  
*Disorders & Centre for Developmental Neurobiology.*

10:30-11:00 **Ventana de oportunidad en el tratamiento de**  
**encefalopatías epilépticas, Dr. Antonio Gil-Nagel Rein,**  
*Jefe Asociado de Neurología y Director del Programa de*  
*Epilepsia; Hospital Ruber Internacional.*

11:00-11:30 **Neuronas, circuitos, y síntomas en modelos de autismo,**  
**Dr. Carlos Portera-Cailliau,** *Profesor de Neurobiología y*  
*Neurología de la Universidad de California en Los Angeles.*

11:30-12:00 **Pausa Café**

12:00-13:30 **MESA II: Cerebros de niños con trastornos vs cerebros**  
**de niños sanos: el precio de la educación**

. **Dr. Óscar Marín Parra** (ver arriba)

. **Dr. Carlos Portera-Cailliau** (ver arriba)

. **Dra. Noelia Moreno Acero,**  
*Neuropediatra de la Fundación Querer.*

. **Dña. Alexandra Ivanova,**  
*Directora General de Vivactis Weber.*

**Modera: Dra. M<sup>a</sup> José Mas,** *Neuropediatra.*

13:30-14:10 **Genética y odontología: Dr. Ángel Carracedo,**  
*Catedrático de la Universidad de Santiago de Compostela y*  
*Director de la Fundación Pública Gallega de Medicina*  
*Genómica (Servicio Gallego de Salud).*

14:10-14:30 **Clausura de las jornadas**

**Dr. Juan Abarca,** *Presidente HM Hospitales y*  
*Héctor Escamilla,* *Rector de la Universidad Camilo José Cela.*  
**Dña. Pilar García de la Granja,**  
*Presidenta de la Fundación Querer.*

Por orden de participación:



José Luis Puche



Ana Pastor



M<sup>a</sup> José Mas



Aixa V. Morales



Salvador  
Martínez



Susana  
Lominchar



Sara Chulvi



Steven Wolf



Patricia  
McGoldrick



Melissa  
Tsuboyama



Iria Teresa  
Rodríguez



Gregorio Luri



Beatriz Gómez



Alex Saz



Álvaro  
Pascual-Leone



Rafael Yuste



Óscar Marín  
Parra



Antonio  
Gil-Nagel



Carlos  
Portera-Cailliau



Noelia Moreno



Alexandra  
Ivanova



Ángel Carracedo



Juan Abarca



Héctor  
Escamilla



Pilar García  
de la Granja



FUNDACIÓN  
QUERER

Con el patrocinio de:



Jazz Pharmaceuticals<sup>®</sup>



IBERIA



Con la colaboración de:



Información e inscripciones: [AQUÍ](#)