

III

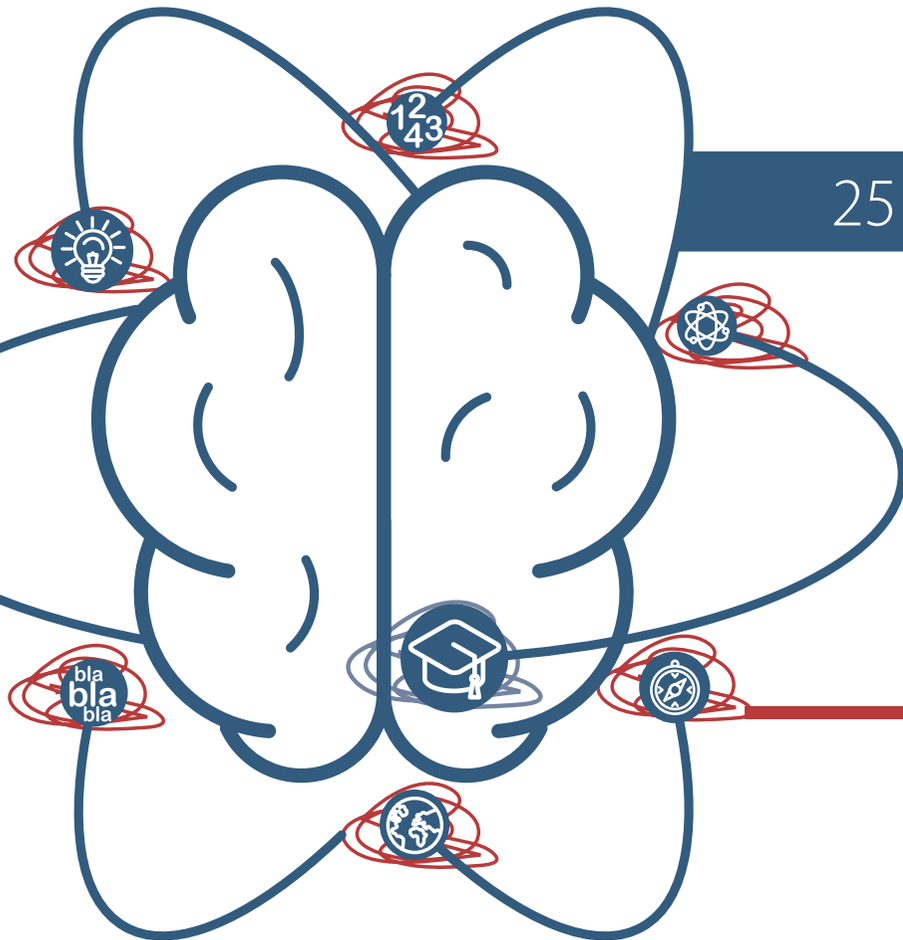
Jornadas **Neurocientíficas y Educativas**

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

25 - 26 de abril de 2022

Fundación Rafael del Pino

c/ Rafael Calvo, 39. 28010 Madrid



FUNDACIÓN
QUERER

fundación
columbus

Lunes, 25 de abril de 2022

JORNADA NEUROCIENTÍFICA

09:30-10:00

Llegada de ponentes y público

10:00-10:20

Bienvenida

Dña. Pilar García de la Granja.

Presidenta de la Fundación Querer.

Inauguración

Dr. Enrique Ruiz Escudero. *Consejero de Sanidad, Comunidad de Madrid.*

Moderadora

Dra. M^a José Mas. *Neuropediatra, responsable de la Unidad de Neuropediatría de la Xarxa Sociosanitaria Santa Tecla de Tarragona.*

10:20-10:50

Efecto de la sonrisa de Duchenne de los padres en las funciones ejecutivas de niños con problemas de maduración cerebral

Dr. Tomás Ortiz. *Catedrático de Psicología Médica. Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid.*

Prof. Pablo Nogueira. *Docente, Investigador y Coordinador del Grado Oficial en Diseño y Desarrollo de Videojuegos, ESNE, Escuela Universitaria de Diseño, Innovación y Tecnología.*

10:50-11:20

La microbiota y su impacto en el neurodesarrollo

Dr. Pablo Lapunzina. *Coordinador del Instituto de Genética Médica y Molecular del Hospital Universitario La Paz y Director Científico del CIBERER.*

11:20-11:50

Proyectos de innovación educativa para la mejora de la comunicación en niños con trastornos neurológicos

Dña. Elisa Peinado. *Coordinadora pedagógica, El Cole de Celia y Pepe.*

11:50-12:20

Pausa Café

12:20-12:40

Los tractos del lenguaje en los cerebros de niños sin habla

Prof. Wolfram Hinzen. *Research Professor (ICREA/Universitat Pompeu Fabra).*

12:40-13:10

Impacto de las terapias visuales en el rendimiento académico de los niños con trastornos neurológicos

Dña. Cristina San Juan. *Optometrista, Directora Salud Visión.*

13:10-13:40

Evaluación, diagnóstico e intervención multidisciplinar: el enfoque de la Neurorrehabilitación

Dra. Lucía Zumárraga. *Neuropsicóloga clínica infantil.*

13:40-15:00

Pausa comida

15:00-15:30

Neuroplasticity and Learning Difficulties: A Cognitive Approach to Addressing Learning Difficulties

Dña. Barbara Arrowsmith Young. *Director, Arrowsmith Program.*

15:30-17:15

Precision Medicine and Comorbidities of Epilepsy

Dr. Steven Wolf. *MD, FAES; Clinical Professor, New York Medical College; Director of Pediatric Epilepsy, Boston Children's Health Physicians of NY and Connecticut, Maria Fareri Childrens' Hospital.*

Dr. Antonio Gil-Nagel Rein. *Director Programa Epilepsia, Hospital Ruber Internacional, Madrid.*

Dra. Patricia McGoldrick. *NP, MSN, MPA, FAES; Instructor, New York Medical College Boston Children's Health Physicians of NY and Connecticut, Maria Fareri Childrens' Hospital.*

17:15-17:45

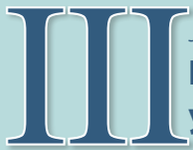
Human Gene Therapy: 30 years perspective

Dr. Jude Samulski. *Professor of Pharmacology, Director of the Gene Therapy Center at UNC Chapel Hill. Scientific founder of Bamboo Therapeutics, Inc.*

17:45-18:00

Preguntas finales y clausura del día.

Dña. Pilar Garcia de la Granja. *Presidenta de la Fundación Querer.*



Martes, 26 de abril de 2022

JORNADA NEUROCIENTÍFICA

09:30-10:00

Llegada de ponentes y público

10:00-10:10

Bienvenida

Dña. Pilar García de la Granja. *Presidenta de la Fundación Querer.*

Moderadora

Dr. M^a José Mas. *Neuropediatra, responsable de la Unidad de Neuropediatría de la Xarxa Sociosanitaria Santa Tecla de Tarragona.*

10:10-10:55

La Música Cura

Dr. Adrián García Ron. *Neuropediatra del Instituto del Niño y del Adolescente del H.U Clínico San Carlos.*

D. José Daniel de las Heras. *Lingüista e Investigador del Cole de Celia y Pepe.*

Dña. Elena Sánchez. *Terapeuta ocupacional del Cole de Celia y Pepe.*

10:55-11:30

Regulación de la actividad neuronal a través de estimulación no invasiva

Dr. Álvaro P. Leone. *Catedrático de Neurología, Harvard.*

11:30-12:00

Programa de Fútbol Terapéutico

D. Daniel Barroso. *Profesor de Educación Física del Cole de Celia y Pepe.*

D. Alberto Ortega. *Entrenador deportivo, Fútbol Club Atlético de Madrid.*

12:00-12:30

Pausa Café

12:30-13:00

Periodos críticos en el desarrollo cerebral

Dr. Óscar Marín Parra. *Director MRC Centre for Neurodevelopmental Disorders Centre for Developmental Neurobiology.*

13:00-13:30

Implicaciones clínicas de las nuevas neuro-tecnologías

Dr. Rafael Yuste. *Profesor de Ciencias Biológicas, Universidad Columbia.*

13:30-14:00

Preguntas finales

Clausura de las jornadas por parte de:

Dña. Ana Pastor. *Vicepresidenta segunda del Congreso de los Diputados.*

Dña. Pilar García de la Granja. *Presidenta de La Fundación Querer.*



Dña. Pilar García de la Granja



Dra. Mª José Más



D. Enrique Ruiz Escudero



Dr. Antonio Gil-Nagel



Dr. Álvaro Pascual-Leone



Prof. Rafael Yuste



Dr. Tomás Ortiz



Prof. Pablo Nogueira



Dña. Barbara Arrowsmith Young



Dr. Jude Samulski



Dra. Lucía Zumárraga



Dña. Cristina San Juan Bermejo



Dña. Ana Pastor



Prof. Wolfram Hinzen



Dr. Pablo Lapunzina



Dña. Elisa Peinado



Dr. Óscar Marin Parra



Dra. Patricia McGoldrick



Dr. Steven Wolf



D. Daniel Barroso



Dr. Adrián García Ron



D. José Daniel de las Heras



Dña. Elena Sánchez



D. Alberto Ortega



Con el patrocinio de:



GW Pharmaceuticals part of
Jazz Pharmaceuticals

Con la colaboración de:



Asociación Madrileña de Neuropsicología . AMNP.

