

Jueves, 7 de noviembre de 2019

JORNADA NEUROCIENTÍFICA

8:30-9:00 **Llegada de ponentes y público**

9:00-10:00 **Papel de la microbiota y de la permeabilidad intestinal en niños enmarcados en el espectro autista**

Dra. Silvia Gómez Senent. Responsable de la Unidad de Trastornos Funcionales Digestivos. Especialista en Microbiota Intestinal. Médico de Aparato Digestivo. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

10:00-11:00 **El aprendizaje en los niños enmarcados en el Espectro Autista, proceso de desarrollo del lenguaje y de la comunicación en estos niños y en otros afectados por Trastorno del Lenguaje**

Dra. Helen Tager-Flusberg. Profesora del departamento de Psicología y Ciencias del Cerebro de la Universidad de Boston.

11:00-11:20 **Coffee break**

11:20-12:00 **Medicina Genómica para todos. El estudio científico en El Cole de Celia y Pepe**

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

12:00-12:40 **La epilepsia y sus efectos en el neuro aprendizaje, abordaje y tratamiento**

Dr. Antonio Gil-Nagel. Director del Programa de Epilepsia del Hospital Ruber Internacional de Madrid.

12:40-13:20 **El lenguaje y la Comunicación: abordaje conjunto de los neuropediatras y de los profesionales educativos**

Dr. Steven Wolf. Associate professor Neurology and Associate professor Pediatrics Hospital Affiliations Mount Sinai Beth Israel The Mount Sinai Hospital Mount Sinai St. Luke's and Mount Sinai West.

Dra. Patricia Macgoldrigh. Clinical Program Manager at Mount Sinai Health System.

13:20-14:00 **El cerebro, la neuro estimulación y la mejoría del aprendizaje en niños neuro-divergentes**

Dr. Álvaro Pascual-Leone. Profesor de neurología en la Escuela Médica de Harvard. Director de Centro de Estimulación Cerebral no Invasiva.

14:00-14:30 **Clausura de la reunión**

D. Enrique Ruiz Escudero. Consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

14:30-16:00 **Comida**



Dra. Silvia Gómez Senent



Prof. Wolfram Hinzen



Dra. Helen Tager-Flusberg



Dr. Pablo Lapunzina



Dr. Antonio Gil-Nagel



Dr. Steven Wolf



Dra. Patricia McGoldrick



Dr. Álvaro Pascual-Leone



Pilar García de la Granja



Maite Iglesias Badiola



Dra. Mª José Más



Dr. Tomás Ortiz



Dr. Krystof Bankiewicz



Beatriz Lomo del Olmo



Lorena Lobato



Elisa Peinado



César Jayaro



Javier Bernabeu



Sorangie Márquez



Celia Garrote



Carolina Pérez



Lucía Piqueras



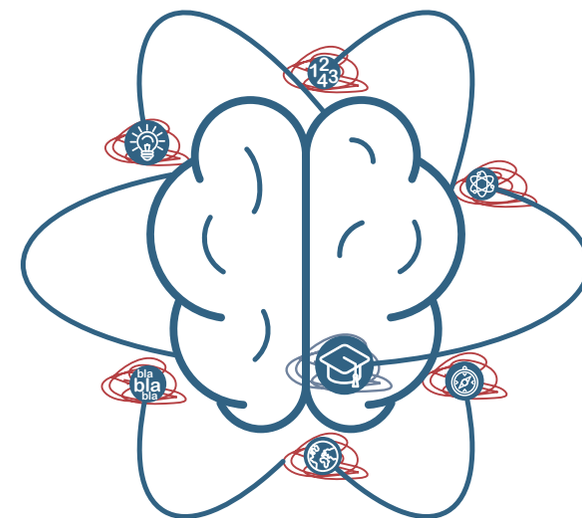
Nicole Hoyer



Benjamin Pitters

II Jornadas Neurocientíficas y Educativas

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



6 - 7 de noviembre de 2019

Fundación Rafael del Pino
c/ Rafael Calvo, 39. 28010 Madrid



FUNDACIÓN QUERER



fundación columbus

JORNADA EDUCATIVA

- 8:30-9:00 Llegada de ponentes y público**
- 9:00-9:45 Bienvenida**
Dña. Pilar García de la Granja. Presidenta de la Fundación Querer.
Dña. Maite Iglesias Badiola. Decana de la Facultad de Ciencias Biosanitarias de la Universidad Francisco de Vitoria..
- 9:45-10:30 Presentación de las Jornadas**
Dra. María José Más. Neuropediatra, responsable de la Unidad de Neuropediatría de la Xarxa Sociosanitaria Santa Tecla de Tarragona.
- 10:30-11:20 Primeros resultados del Estudio de Investigación sobre Neuro desarrollo y Junto al Departamento de Medicina y Psiquiatría de la Universidad Complutense de Madrid, ESNE y Xbox de Microsoft: Mejorar la capacidad atencional en los niños del espectro es posible y hay correlación respecto de la mejoría en el aprendizaje**
Dr. Tomás Ortiz. Catedrático del Departamento de Psiquiatría de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense, Madrid.
- 11:20-11:50 Coffee break**
- 11:50-12:40 La terapia génica como última barrera para la cura de enfermedades neurodegenerativas. Los estudios e intervenciones pioneras llevadas a cabo hasta el momento en el mundo**
Dr. Krystof Bankiewicz. Doctor especialista en terapia génica y profesor residente de cirugía neurológica en la Universidad de California en San Francisco (UCSF).
- 12:40-13:30 Proyecto Correlatos neuronales en trastornos del desarrollo que impliquen desórdenes severos del lenguaje**
Prof. Wolfram Hinzen. Profesor de Investigación Icrea del dpto. de Traducción y Ciencias del lenguaje de la UPF.
- 13:30-14:00 Preguntas**

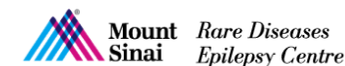
- 14:00-16:00 Comida**
- 16:00-16:30 Aprender a leer: más allá de las letras**
Beatriz Lomo del Olmo. Jefa de Estudios de El cole de Celia y Pepe.
Lorena Lobato. Profesora de Infantil de El Cole de Celia y Pepe.
- 16:30-17:00 Intervención y estimulación de las funciones ejecutivas en trastornos del neurodesarrollo**
Elisa Peinado. Maestra titular de El Cole de Celia y Pepe.
César Jayaro. Psicólogo Educativo de El Cole de Celia y Pepe.
- 17:00-17:30 Cómo enseñar el razonamiento matemático a niños con trastornos del neurodesarrollo**
Javier Bernabeu (Editorial SM).
- 17:30-18:00 Trabajo interdisciplinar en el área motriz**
Sorangie Márquez. Terapeuta Ocupacional de El Cole de Celia y Pepe.
Celia Garrote. Profesora de educación física de El Cole de Celia y Pepe.
- 18:00-18:30 Importancia del juego y el teatro en el desarrollo de las habilidades lingüísticas y de aprendizaje**
Carolina Pérez. Maestra de Educación Primaria de El Cole de Celia y Pepe.
Lucía Piqueras. Logopeda de El Cole de Celia y Pepe.
- 18:30-19:00 Enseñanza de una segunda lengua en niños con trastornos del lenguaje. Beneficios**
Nicole Hoyer. Logopeda de El Cole de Celia y Pepe.
Benjamin Pitters. Profesor de Lengua Inglesa de El Cole de Celia y Pepe.
- 19:00-19:30 Preguntas y cierre**

JORNADA EDUCATIVA - 6 DE NOVIEMBRE DE 2019



FUNDACIÓN
QUERER

Con la colaboración de:



Información e inscripciones: sgd@fundacionquerer.org