

Apreciados compañeros y amigos:

Es un placer presentaros e invitaros a la primera edición del Curso de **Neurociencias aplicadas a la Atención Pediátrica: "Simplificando la Complejidad"**. El curso se desarrollará en **Madrid**, los días **28 y 29 de noviembre de 2019**. Está patrocinado por laboratorios Rubió, y avalado por el grupo Quirónsalud, la Universidad Europea de Madrid y la Sociedad Española de Neurología Pediátrica.

Abordaremos diferentes temas relacionados con el desarrollo cerebral del niño, que nos preocupan y ocupan en nuestra labor diaria, desde una perspectiva genética, neurobiológica, clínica, tecnológica y terapéutica.

Queremos realizar una **actualización intensiva** del conocimiento así como resolver las dudas que nos preocupan en nuestra práctica diaria.

Para ello, contaremos con diferentes especialistas de reconocido prestigio, tanto por sus labores de investigación como por su dedicación clínica, en un entorno que permita la discusión y **participación de los asistentes**.

Con el propósito de facilitar la participación, las plazas serán limitadas. Podéis **inscribiros** a través del **visitador médico** de Laboratorios Rubió o bien enviando un correo electrónico con vuestros datos a **labrubio@labrubio.com**.

Os **adjunto el programa**. Espero que el mismo, sea de vuestra agrado, os anime a venir y, sobre todo, a participar activamente en la reunión. Confío en que esta sea solamente el comienzo y que tengamos la oportunidad de poder asistir a futuras reuniones de Neurociencias para actualizar nuestros conocimientos y debatir. Será un gusto para mí, poder saludaros personalmente.



Un abrazo.  
Dr. Alberto Fernández Jaén.





I CURSO  
**Neurociencias** aplicadas  
 a la atención **PEDIÁTRICA**

28 - 29 de noviembre 2019

MADRID

## Comité organizador

- Unidad de Neurología Infantil.  
Hospital Universitario Quirónsalud Madrid.

## Moderadores

- Dr. Alfonso Amado Puentes | *Neuropediatra. Amado Clínica Pediátrica. Pontevedra.*
- Dr. Jesús Eirís Puñal | *Neuropediatra. Hospital Clínico Universitario de Santiago. Santiago de Compostela.*
- Dra. Rocío Sánchez-Carpintero Abad | *Neuropediatra. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.*
- Dra. Nuria Tur Salamanca | *Psiquiatra. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.*

## Ponentes

- Dr. Jacobo Albert Bitaubé | *PhD. Psicólogo. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.*
- Dr. Alberto Fernández Jaén | *Neurólogo infantil. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*
- Dr. Alberto Ferrús Gamero | *Doctor en Biología. Profesor de Investigación del Instituto Cajal del CSIC. Madrid.*
- Dra. Anne Gómez Caicoya | *Neuróloga. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*
- Dra. Mar Jiménez de la Peña | *Neurorradióloga. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*
- Dr. Daniel Martín Fernández-Mayoralas | *Neuropediatra. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*
- Dra. Laura Pina Camacho | *Psiquiatra. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*
- Dr. Victor Soto Insuga | *Neuropediatra. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- Dra. María Teresa de Santos Moreno | *Neuropediatra. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.*
- Dra. Pilar Tirado Requero | *Neuropediatra. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*

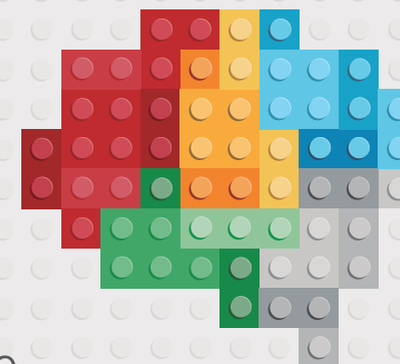
## Bienvenida y clausura

- Dr. Alberto Fernández Jaén | *Neurólogo infantil. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*
- Dra. Ana Laura Fernández-Perrone | *Neuropediatra. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*
- Dra. Ana Jiménez de Domingo | *Neuróloga. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*
- Dra. Sonia López Arribas | *Psiquiatra. Centro CADE. Madrid.*
- Dr. Daniel Martín Fernández-Mayoralas | *Neuropediatra. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*
- Dra. Rebeca Suárez Guinea | *Psiquiatra. Centro CADE. Madrid.*

Con el aval de:



**PLAZAS LIMITADAS.**  
 Inscripción a través del visitador médico  
 de Laboratorios Rubió.



I CURSO  
**Neurociencias** aplicadas  
 a la atención **PEDIÁTRICA**

■ SIMPLIFICANDO LA COMPLEJIDAD ■



## Coordinadores científicos

- Dr. Alberto Fernández Jaén
- Dr. Daniel Martín Fernández-Mayoralas



## Localización

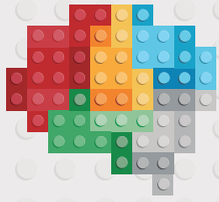
Auditorio Meeting Place Castellana 81  
 Paseo de la Castellana 81 | 28046 | Madrid



La salud es nuestra energía **Rubió**



La salud es nuestra energía **Rubió**



# I CURSO Neurociencias aplicadas a la atención **PEDIÁTRICA**

■ SIMPLIFICANDO LA COMPLEJIDAD ■

## JUEVES 28 de noviembre

 17:00 - 17:15

### Café bienvenida

 17:15 - 17:30

### Introducción al I curso de Neurociencias aplicadas a la atención Pediátrica

Dra. Ana Jiménez de Domingo | *Neuróloga. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*  
Dra. Rebeca Suárez | *Psiquiatra. Centro CADE. Madrid.*  
Dr. Alberto Fernández Jaén | *Neurólogo infantil. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*

 17:30 - 18:30

### La sinaptogénesis: desde la genética a la disfunción en la infancia

**Moderador:** Dr. Alfonso Amado Puentes | *Neuropediatra. Amado Clínica Pediátrica. Pontevedra.*  
Dr. Alberto Ferrús Gamero | *Doctor en Biología. Profesor de Investigación del Instituto Cajal del CSIC. Responsable del Departamento de Análisis Genético de la Regulación Sináptica y Muscular. Madrid.*

 18:30 - 20:30

### Trastornos del neurodesarrollo

**Moderador:** Dra. Nuria Tur Salamanca | *Psiquiatra. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.*

#### 18:30 | Evaluación neuropsicológica de los trastornos del neurodesarrollo (TDA/H, trastornos específicos del aprendizaje y trastornos del lenguaje)

Dr. Jacobo Albert Bitaubé | *PhD. Psicólogo. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.*

#### 19:00 | TEA: diagnóstico diferencial (TEL, Tourette, TDAH y TSP/TANV)

Dr. Daniel Martín Fernández-Mayoralas | *Neuropediatra. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*

#### 19:30 | Casos clínicos

Dra. Laura Pina Camacho | *Psiquiatra. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*

#### 13:30 | Debate

## VIERNES 29 de noviembre

 9:30 - 11:30

### Epilepsia

**Moderador:** Dra. Rocío Sánchez-Carpintero Abad | *Neuropediatra. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.*

#### 09:30 | Epilepsia del adulto: antecedentes en la infancia

Dra. Anne Gómez Caicoya | *Neuróloga. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*

#### 10:00 | Nuevos fármacos en la epilepsia infantil

Dr. Victor Soto Insgua | *Neuropediatra. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.*

#### 10:30 | Casos clínicos

Dra. María Teresa de Santos Moreno | *Neuropediatra. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.*

#### 11:00 | Debate

 11:30 - 12:00

### Pausa café

 12:00 - 14:00

### La tecnología aplicada a la patología del cerebro

**Moderador:** Dr. Jesús Eirís Puñal | *Neuropediatra. Hospital Clínico Universitario de Santiago. Santiago de Compostela.*

#### 12:00 | Una nueva RNM: nuevas secuencias

Dra. Mar Jiménez de la Peña | *Neurorradióloga. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*

#### 12:30 | Genómica: nuevos genotipos, nuevos fenotipos

Dr. Alberto Fernández Jaén | *Neurólogo infantil. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*

#### 13:00 | Casos clínicos

Dra. Pilar Tirado Requero | *Neuropediatra. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*

#### 13:30 | Debate

 14:00

### Clausura

Dra. Ana Laura Fernández-Perrone | *Neuropediatra. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*  
Dra. Sonia López Arribas | *Psiquiatra. Centro CADE. Madrid.*  
Dr. Daniel Martín Fernández-Mayoralas | *Neuropediatra. Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid.*