



II Curso de:

# NEUROLOGÍA PEDIÁTRICA CAMPUS VALL D'HEBRÓN

## SEMIOLOGÍA Y CRIBADO: RETOS DEL DIAGNÓSTICO PRECOZ

27 y 28 de Octubre de 2022  
Curso en línea y presencial

Con el aval de:



European  
Reference  
Network

# Programa

## Jueves, 27 de Octubre

08.30 - 09.00	Bienvenida
09.00 - 11.00	Motor semiology. Chair: Teresa Temudo & Alfons Macaya
09.00 - 09.30	Deborah Sival: Abnormal motor patterns during brain maturation Pediatric Neurologist. University Medical Center Groningen
09.30 - 10.00	Belén Pérez Dueñas: Upper limb motor impairment in children Pediatric Neurologist. Hospital Vall d'Hebrón
10.00 - 10.30	Roser Pons: Red flags in children with motor disability Pediatric Neurologist. Hospital Agia Sofia Athens
10.30 - 11.00	Joint Discussion
11.00 - 11.30	Descanso
11.30 - 13.30	Other challenges in semiology. Chair: Roser Pons & Belén Pérez
11.30 - 12.00	Teresa Temudo: In one shot: Diagnosis of neuropediatric disorders based on movement and behavioral changes Pediatric Neurologist. Hospital Porto Portugal
12.00 - 12.30	Miquel Raspall: Back to phenotype: non-genetic clues for the diagnosis of the genetic epilepsies Pediatric Neurologist. Hospital Porto Portugal
12.30 - 13.00	Sergio Aguilera: Overlapping phenotypes in neurodegenerative disorders with cerebellar involvement Pediatric Neurologist. Hospital Complejo Hospitalario de Navarra
13.00 - 13.30	Joint Discussion
13.30 - 15.00	Comida
15.00 - 17.00	<b>CONCURSO DE SEMIOLOGÍA CLÍNICA.</b> Participan ponentes y asistentes.
	Despedida día 1

# Programa

## Viernes, 28 de Octubre

08.30 - 09.00	Bienvenida
09.00 - 11.00	When clinical diagnosis comes too late. Chair: Francina Munell. Pediatric Neurologist. Hospital Vall d'Hebrón.
09.00 - 09.30	Mireia del Toro: Newborn screening for neurolysosomal diseases: an emerging debate. Pediatric Neurologist. Hospital Vall d'Hebrón
09.30 - 10.00	Marina Flotats: Newborn screening for neuromuscular disorders. Pediatric Neurologist. Hospital Universitario de Saarland, Homburgo
10.00 - 10.30	Elida Vázquez: Clues for pattern MRI recognition in childhood neurological diseases. Pediatric Neuroradiologist. Hospital Vall d'Hebrón.
10.30 - 11.00	Joint Discussion
11.00 - 11.30	Descanso
11.30 - 12.00	Keynote lecture. Chair: Alfons Macaya
11.30 - 12.00	Deborah Sival: (to be announced) Pediatric Neurologist. University Medical Center Groningen
12.00 - 13.30	Current challenges in Phenotyping. Chair: David Gómez
12.00 - 12.30	Ana Camacho: Semiology of functional disorders in childhood. Pediatric Neurologist. Hospital 12 de Octubre Madrid
12.30 - 13.00	Alfons Macaya: Genetic Determinism in the NGS era Pediatric Neurologist. Hospital Vall d'Hebrón
13.00 - 13.30	David Gómez: Ontology and automated phenotyping Pediatric Neurologist. Hospital Vall d'Hebrón
13.30 - 14.00	Joint Discussion
14.00 - 15.30	Comida
15.30 - 17.30	<b>COMUNICACIONES ORALES.</b> Participan ponentes y asistentes.
	Despedida día 2

## IINSCRIPCIONES

El curso està dirigido a pediatras, neuropediatras, neurólogos, y otros profesionales implicados en los cuidados y curas de niños con trastornos neurológicos.

Precio Inscripciones: Presencial: 100 euros. Online: 50 euros. Formulario de inscripción en:

[https://aula.vallhebron.com/index.php?go=info\\_cursos&curso=424&idioma=es](https://aula.vallhebron.com/index.php?go=info_cursos&curso=424&idioma=es)

## ACREDITACIÓN

Reunión avalada por la Sociedad Española de Neurología Pediátrica y la European Reference Network on Rare Neurological Diseases. Se ha solicitado la acreditación por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional del Salud. El certificado del curso se obtendrá con una asistencia >80%.

## FORMATO

Formato Mixto (Virtual y Presencial). Idioma inglés y castellano.

## SECRETARÍA

Aula Vall d'Hebrón / Mail: [inscripcionesaulavh@vhebron.net](mailto:inscripcionesaulavh@vhebron.net) Tel: 93.489.45.68

## SEDE

Campus Universitario Vall d'Hebrón Barcelona.