



## PROGRAMA

**Avances en cribado neonatal:  
un nuevo horizonte para los recién nacidos con atrofia muscular espinal**  
Día 8 de abril, de 17:00 a 19:00h. Modalidad: Virtual.

### SESIÓN

**Jueves, 8 de abril de 2021**

**17:00 – 19:00**

#### Moderadores:

Raquel Yahyaoui<sup>1</sup> y Hugo Rocha<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Laboratorio de Metabolopatías. Hospital Regional Universitario de Málaga.<sup>2</sup>Unidade de Rastreio Neonatal, Metabolismo e Genética. Departamento de Genética Humana. Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge. Oporto.

#### **17:00 Historia natural de la atrofia muscular espinal y nuevas terapias modificadoras de la enfermedad**

Dr. Marcos Madruga Garrido.

*Neuropediatría. Centro Pediátrico. Hospital Viamed Santa Ángela de la Cruz. Sevilla*

#### **17:30 Diagnóstico genético de la atrofia muscular espinal**

Dr. José María Millán Salvador.

*Unidad de Genética. Hospital Universitario La Fe. Valencia*

#### **18:00 Métodos de laboratorio para el cribado neonatal de atrofia muscular espinal y experiencia de implantación de un estudio piloto en Bélgica.**

Dr. François Boemer.

*Laboratoire de Biochimie Génétique. CHU. Lieja.*

#### **18:30 Enfoque y seguimiento clínico de los recién nacidos diagnosticados a través del cribado neonatal.**

Dra. Rocío Calvo Medina.

*Neuropediatría. Hospital Regional Universitario de Málaga.*

#### **19:00 Clausura**



### **Más información e inscripciones**

Web: [www.academia-seqcml.com](http://www.academia-seqcml.com)

### **Secretaría Técnica**

Grupo Pacífico

Avenida Cesar Augusto 3,

50004 Zaragoza

Tel. +34 976 435 857

[academia-seqcml@pacifico-meetings.com](mailto:academia-seqcml@pacifico-meetings.com)

[www.academia-seqcml.com](http://www.academia-seqcml.com)