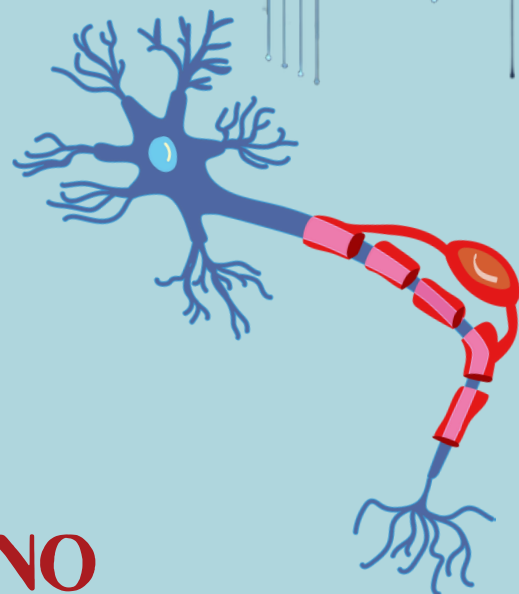


# I REUNIÃO CUIDADOS NEUROCRÍTICOS EM PEDIATRIA

## NEUROMONITORIZAÇÃO

# CURSO SATÉLITE

## DOPPLER TRANSCRANIANO



**Hotel D. Luís  
Coimbra  
8 e 9 maio**

## Programa

**Inscrições:**  
[gruponeurologico.scip@gmail.com](mailto:gruponeurologico.scip@gmail.com)

**Valor de inscrição:**  
Sócios SCIP:  
reunião e curso 180€ | reunião 80€ | curso 130€

Não-sócios SCIP:  
reunião e curso 200€ | reunião 100€ | curso 150€



# I REUNIÃO CUIDADOS NEUROCRÍTICOS EM PEDIATRIA NEUROMONITORIZAÇÃO

8 maio

08h30	Abertura do secretariado
<b>9h-10h30</b>	<b>Mesa redonda: Neuromonitorização multimodal – o que há de novo?</b> <i>Moderadores: Marisa Vieira, Sónia Teixeira</i>
9h00	Oxigenação cerebral – <i>Celeste Dias</i>
9h20	Auto-regulação cerebral: como monitorizar? – <i>Francisco Abecasis</i>
9h40	Microdiálise cerebral – <i>Francisco Abecasis</i>
9h50	Pupílometria automatizada – <i>Celeste Dias</i>
10h10	Discussão
10h30	Pausa
<b>11h00-12h00</b>	<b>Mesa redonda: O que é melhor? – Neuromonitorização não invasiva versus invasiva</b> <i>Moderadores: José Aparício, Marta Oliveira</i>
11h00	O não-invasivo é possível – <i>Alexandra Dinis</i>
11h20	A invasibilidade é inevitável – <i>Andreia Amorim</i>
11h40	Discussão
<b>12h00</b>	<b>Sessão de abertura</b> <i>Fernando Silva, José Augusto, José Farela Neves, Marta Oliveira, Mónica Vasconcelos</i>
12h45	Almoço
<b>14h00-16h30</b>	<b>Mesa redonda: Neuromonitorização por patologia</b> <i>Moderadores: Isabel Gonçalves, José Augusto, Mónica Vasconcelos</i>
14h00	Cirurgia Cardíaca – <i>aguarda confirmação</i>
14h20	Oxigenação por membrana extracorpórea – <i>Francisco Abecasis</i>
14h40	Traumatismo craniano – <i>Celeste Dias</i>
15h00	Falência Hepática Aguda – <i>Carla Pinto</i>
15h20	Status convulsivo – <i>Vera Brites</i>
15h40	Discussão
16h00	Pausa
<b>16h30-17h30</b>	<b>Mesa redonda: Neuromonitorização na Neonatologia</b> <i>Moderadores: Carla Pinto, Gabriela Mimoso</i>
16h30	Como neuromonitorizar o recém-nascido? – <i>Elisa Proença</i>
16h50	Encefalopatia hipóxico-isquémica – <i>Paula Costa</i>
17h10	Discussão
17h30	Encerramento

# CURSO SATÉLITE

## DOPPLER TRANSCRANIANO

9 maio

<b>09h00</b>	<b>Apresentação</b>	
09h15	Anatomia vascular cerebral	<i>João Sargento Freitas</i>
09h30	Princípios do Doppler transcraniano e principais indicações	<i>João Sargento Freitas</i>
09h45	Técnica no exame, valores normais e variáveis fisiológicos	<i>Paulo Batista</i>
10h15	Hipertensão intracraniana	<i>Fernando Silva</i>
11h00	Pausa	
11h30	Vasoespasma	<i>Paulo Batista</i>
12h15	Diâmetro da bainha do nervo óptico	<i>Francisco Abecasis</i>
12h30	Paragem circulatória cerebral e morte encefálica	<i>Francisco Abecasis</i>
13h00	Outras aplicações do Doppler transcraniano	<i>Fernando Silva</i>
13h30	Almoço	
14h30	Parte prática Banca 1   Banca 2   Banca 3   Banca 4 Doppler transcraniano Avaliação de diâmetro da bainha do nervo óptico	<i>Fernando Silva</i> <i>Francisco Abecasis</i> <i>João Sargento Freitas</i> <i>Leonor Boto</i> <i>Paulo Batista</i> <i>Vera Brites</i>
17h00	Pausa	
17h30	Casos Clínicos	<i>Leonor Boto</i>
<b>18h30</b>	<b>Encerramento</b>	

