



14:00 - Boas-Vindas

14:10 - Neuromonitorização Contínua: conceitos básicos da fisiologia cerebral

14:30 - Bancas Práticas: PIC (pressão intracraniana) e DVE (drenagem ventricular externa)  
PbtO2 (oxigenação tecidual) e NIRS (oximetria cerebral)  
PRx e Mx (autorregulação cerebral e vasorreatividade)  
BIS (índice bispectral) e ANI (índice de nociceção e analgesia)  
Neuroimagem  
Monitorização neurofisiológica per-operatória

16:15 - Coffee Break

16:45 - Bancas Práticas: PIC (pressão intracraniana) e DVE (drenagem ventricular externa)  
PbtO2 (oxigenação tecidual) e NIRS (oximetria cerebral)  
PRx e Mx (autorregulação cerebral e vasorreatividade)  
BIS (índice bispectral) e ANI (índice de nociceção e analgesia)  
Neuroimagem  
Monitorização neurofisiológica per-operatória

18:30 - Discussão Caso Clínico

19:00 – Conclusão

**Coordenadores:**

Celeste Dias

Leonor Feijó, Sofia Silva, Gonçalo Durães, Maria Luís Seixas, Marcos Gouveia e Patrícia Santos



### ROTAÇÃO PELAS BANCAS PRÁTICAS (CADA 45 MIN)

45min	<b>PIC e DVE</b> Leonor Feijó		<b>A</b>		<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>
45min	<b>PbtO2 e NIRS</b> Sofia Silva	<b>B</b>		<b>A</b>		<b>D</b>	<b>C</b>
45min	<b>BIS e ANI</b> Gonçalo Durães	<b>C</b>	<b>B</b>		<b>A</b>		<b>D</b>

### Coffee Break

45min	<b>Neuroimagem</b> Maria Luís Seixas	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>		<b>A</b>	
45min	<b>Autorregulação Cerebral</b> Celeste Dias		<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>		<b>A</b>
45min	<b>Monitorização Neurofisiológica</b> Marcos Gouveia e Patrícia Santos	<b>A</b>		<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	