



# Curso de Introdução à Neurosonologia

Congresso de Neurologia

Porto, Hotel Porto Palácio, 14 de novembro de 2018

## Principais novidades

- Ultrassonografia no diagnóstico e acompanhamento de arterite de células gigantes (Prof. Wolfgang Schmidt).
- Sessão de demonstração ao vivo
- Neurosonologia na patologia neuromuscular
- Ecografia dos gânglios da base para Doenças do Movimento

### A. Neurosonologia nas decisões terapêuticas I

Moderação: Miguel Rodrigues

9:00 - Princípios físicos e técnicos gerais, Liliana Pereira

9:30 - Eco-Doppler na patologia ateromatosa extracraniana, Miguel Rodrigues

9:45 - Eco-Doppler na patologia extracraniana não-ateromatosa, Gabriela Lopes

10:00 - Doppler transcraniano na oclusão/estenose intracraniana, Fernando Silva

10:15 - DTC na hemorragia subaracnoideia, Manuel Manita

10:30 - Discussão

10:45 - Intervalo

### B. Neurosonologia nas decisões terapêuticas II

Moderação: João Sargento Freitas

11:15 - DTC na hipertensão intracraniana e morte cerebral, Manuel Manita

11:30 - Sinais microembólicos cerebrais espontâneos e pesquisa de FOP, Socorro Piñeiro

11:45 - Ecografia dos gânglios da base, João Sargento Freitas

12:00 - Neurosonologia na patologia neuromuscular, Luís Braz

12:15 - Discussão

12:30 - Demonstração prática de eco-Doppler cervical e transcraniano, Elsa Azevedo

13:00-14:30 - Almoço (livre)

### C. Prática neurosonológica *hands-on* (grupos com rotação nas 4 técnicas)

Coordenação: Fernando Silva

1. Eco-Doppler cervical, José Roriz
2. Eco-Doppler transcraniano, Rui Felgueiras e Elsa Azevedo
3. Eco-Doppler: integração cervical e transcraniana, Cátia Carmona e José Coelho
4. Doppler transcraniano manual e monitorização com estudo de vasorreatividade, Pedro Castro e João Madureira

16:30 - Intervalo

### D. Closing Conference:

17:00 - Giant Cell Arteritis: role of Ultrasound and the new therapeutic developments

Professor Wolfgang Schmidt, Berlim

Moderação: Elsa Azevedo

## Destinatários:

- Internos e especialistas de Neurologia

Inscrição sem custos

paula.nora@norahsevents.pt