



CURSO DE NEURO-ONCOLOGIA

23. outubro.2024

10:00 – 10:15 | Abertura. O que é a Neuro-Oncologia?

Bravo Marques (Neurologia, Fundação Champalimaud)

10:15 -11:00 | Complicações neurológicas comuns do cancro metastático e novas opções de tratamento.

Daniela Garcez (Neurologia, CUF)

11:00 – 11:30 | Métodos avançados de ressonância magnética no diagnóstico dos tumores primários e metastáticos do SNC.

Joana Ruivo (Neurorradiologia, Fundação Champalimaud)

11:30 – 12:00 | Intervalo

12:00 – 13:00 | Mesa redonda - Complicações neurológicas do tratamento do cancro: imunoterapia, terapêuticas alvo, quimioterapia e radioterapia.

Moderação: Luísa Albuquerque (Neurologia, ULS Santa Maria/CUF)

Daniela Garcez (Neurologia, CUF), João Rocha (Neurologia, IPO-Porto), Nélson Ferreira (Radioterapia, IPO-Lisboa)

13:00 – 14:00 | Almoço

14:00 - 14:30 | Aspectos fundamentais da biologia molecular para a classificação e diagnóstico integrado dos tumores do SNC.

Rafael Roque (Neurologia, ULS Santa Maria/CUF)

14:30 - 15:30 | Diagnóstico diferencial desafiante: será tumoral, inflamatório, desmielinizante ou infeccioso? Casos clínicos com Q&A.

Cláudia Lima (Neurologia, IPO-Coimbra), Daniela Garcez (Neurologia, CUF), Joana Marques, (Neurologia IPO-Lisboa)

15:30 – 16:00 | Intervalo

16:00-17:00 | Mesa redonda - Abordagem dos gliomas de baixo e alto grau do SNC no adulto. Terapêuticas atuais e perspetivas futuras.

Moderação – Duarte Salgado (Neurologia, IPO-Lisboa)

Catarina Viegas (Neurocirurgia, CUF), (Cátia Pedro, Radioterapia, IPO-Lisboa), Ana Azevedo, (Neurologia, IPO-Lisboa)

17:00-17:15 | Considerações finais.

Bravo Marques, Neurologia, Fundação Champalimaud