



**Curso Ataxias hereditárias e paraparésias espásticas: da biologia molecular ao tratamento
13/novembro/2019**

Coordenador: Cristina Januário (Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra)

Destinatários: Internos e especialistas de Neurologia participantes no Congresso de Neurologia 2019

Custo: Gratuito

PROGRAMA

- | | |
|-------------|---|
| 09.00-09.15 | Apresentação do curso e dos preletores – Cristina Januário, Luís Almeida |
| 09.15-09.30 | Manifestações Clínicas das Ataxias Hereditárias e Paraparésias Espásticas – Cristina Januário |
| 09.30-10.00 | Genes – mutações e doença – Rosário Almeida |
| 10.00-10.30 | Mecanismos de doença – da alteração genética à disfunção celular e sua manifestação clínica – Luís Almeida, Sónia Duarte, Ana Teresa Simões |
| 10.30-11.00 | Compreender os sintomas – Anatomia funcional – Diogo Carneiro |
| 11.00-11.30 | O que os movimentos oculares nos dizem sobre o cerebelo – João Lemos |
| | Pausa para café |
| 12.00-12.30 | As bases moleculares das Ataxias e Paraparésias Espásticas. Diagnóstico molecular – Isabel Alonso |
| 12.30-13.00 | Contributo da imagem para o diagnóstico das Ataxias Hereditárias – Miguel Castelo-Branco |
| | Almoço |
| 14.00-14.30 | Ataxias Espásticas ou Paraparésias Espásticas com Ataxia: um novo grupo de doenças ou um novo conceito de doença – Leal Loureiro |
| 14.30-15.00 | Envolvimento do sistema nervoso periférico. Como avaliar? – Anabela Matos |
| 15.00-16.00 | Demonstração clínica: avaliação de doentes e discussão de casos clínicos. A utilidade de escalas padronizadas. Como observar os movimentos oculares – João Lemos, Joana Ribeiro, Inês Cunha, Cristina Januário. |
| 16.00-16.30 | Modelos celulares e animais de doença – Magda Santa, Ana Rita Álvaro |
| 16.30-17.00 | O que há de novo no conhecimento destas doenças? – Restrição calórica, Sono e Neurodegenerescência – Cláudia Cavadas |
| 17.00-17.30 | Novas terapêuticas e o futuro próximo – Conferência Luís Almeida e Rui Nobre |
| 17.30-18.00 | Comentários finais – Avaliação |
| 18.00 | Encerramento |