



CURSO GENÉTICA PARA NEUROLOGIA

Coordenação: Prof^a Carolina Lemos e Dr. Mário Laço

Programa

Data: 16 de novembro de 2022

09:00 - 09:10	Abertura - <i>Carolina Lemos & Mário Nôro Laço</i>
09:10 - 09:30	Conceitos de Genética - <i>Carolina Lemos</i>
09:30 - 10:00	Doenças Neuromusculares - <i>Joana Ribeiro</i>
10:00 - 10:30	Epilepsia e outras canalopatias - <i>Bárbara Guerra Leal & Miguel Alves-Ferreira</i>
10:30 - 10:40	Perguntas
10:40 - 11:00	<i>Coffee-break</i>
11:00 - 11:30	Doenças do movimento - <i>Joana Damásio</i>
11:30 - 11:50	A importância da genética médica em Neurologia. - <i>Mário Nôro Laço</i>
11:50 - 12:20	Testes genéticos: O que pedir e como pedir. Dados genéticos e proteção de dados - <i>Catarina Rosas</i>
12:20 - 12:30	Perguntas
12:30 - 13:00	Questões interativas/Discussão

Palestrantes

Carolina Lemos – Professora Auxiliar de Genética no ICBAS, UP; Investigadora da UnIGENE, IBMC – i3S

Mário Nôro Laço- Geneticista Clínico, Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa

Joana Ribeiro - Neurologista, Hospital Pediátrico, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

Bárbara Guerra Leal – Investigadora da UMIB-ICBAS-UP

Miguel Alves – Ferreira - Geneticista Molecular, CGPP-IBMC, i3S

Joana Damásio - Neurologista, CHUPorto - Hospital Santo António

Catarina Rosas - Médica interna em Genética Médica, Hospital Pediátrico, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra