



Sexta-feira, 17 de Março 2023, 10h - 12h e 14h – 16h 30m (C2, Anfiteatro 2.2.12 e Lab. 2.1.20B e C8 Lab. 8.4.59)

10h	Sessão de acolhimento <i>Investigadora Diana Cunha Reis, BioISI e DBV, FCUL - Anfiteatro 2.2.12</i>	
10h 15m – 12h	O cérebro consumidor do adolescente: como decidimos? <i>Prof. Hugo Alexandre Ferreira, IBEB e DF, FCUL, Catarina Alves Ribeiro (UCP e ISPA), Maria Vânia Nunes (UCP) e Bernardo Canelas (UCP e ISPA)</i> <i>Anfiteatro 2.2.12</i>	
14h	Sessão de acolhimento <i>Investigadora Diana Cunha Reis, BioISI e DBV, FCUL - Anfiteatro 2.2.12</i>	
14h 15m – 14h 45m	Explorando os mecanismos das doenças neurodegenerativas raras <i>Prof. Federico Herrera, BioISI e DQB, FCUL</i> <i>Anfiteatro 2.2.12</i>	
14h 45m – 15h 15m	Epilepsia do lobo temporal: alterações na estrutura e comunicação sináptica. <i>Invest. Diana Cunha Reis, BioISI e DBV, FCUL</i> <i>Anfiteatro 2.2.12</i>	
15h 20m– 15h 45m	Grupo I A epilepsia num modelo animal <i>Invest. Diana Cunha-Reis, BioISI e DBV, FCUL</i> <i>Laboratório 2.1.20B</i>	Grupo II Doenças neurodegenerativas raras <i>Professor Federico Herrera, BioISI e DQB, FCUL</i> <i>Laboratório 8.4.59</i>
15h 50m -16h 15m	Grupo II A epilepsia num modelo animal <i>Invest. Diana Cunha-Reis, BioISI e DBV, FCUL</i> <i>Laboratório 2.1.20B</i>	Grupo I Doenças neurodegenerativas raras <i>Professor Federico Herrera, BioISI e DQB, FCUL</i> <i>Laboratório 8.4.59</i>
16h 30m	Entrega de certificados de participação e informação sobre cursos da FCUL	