

PROGRAMAÇÃO DA XXVIII EVQFM

Programação da XXVIII Escola de Verão em Química Farmacêutica e Medicinal				
DATA	HORÁRIO	ATIVIDADES (Idioma)		
25/01/2022	10:00 h - 11:00 h	Abertura da XXVIII EVQFM (PT) Atividade Cultural – Escola de Música da UFRJ		
	11:00 h - 13:00 h	Conferência de abertura (PT): Título: Alvejando o metabolismo do ferro para a vetorização seletiva de fármacos: uma estratégia de Química medicinal Dr. Rui Moreira Professor Catedrático, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa. Chair: Lídia Moreira Lima		
	14:00 h - 16:00 h	Curso 1: Introdução a Química Medicinal (PT) Dr. Carlos Alberto Manssour Fraga (Prof.º Titular, LASSBio, ICB, UFRJ)	Curso 2: Atualidades em Química Medicinal (PT) Dr. Luiz Carlos Dias Professor Titular, Instituto de Química - UNICAMP	Curso 3: Estruturas privilegiadas no desenho de fármacos (PT) Dr. Eliezer J. Barreiro (Prof.º Titular, LASSBio, ICB, UFRJ)
	16: 00 h - 17:00 h	Bate-papo integrativo		
	17:00 h - 19:00 h	Curso 4: Metabolismo de Fármacos (PT) Dra. Lídia Moreira Lima (Prof.º Titular, LASSBio, ICB, UFRJ)	Curso 5: Modelagem Molecular Aplicada à Química Medicinal (PT) Dr. Carlos Maurício R. Sant’Anna (Prof.º Titular, DQ, UFRRJ)	
26/01/2022	11:00 h - 13:00 h	Conferência plenária (IN): Title: The Tres Cantos Open Lab, enabling innovation for under-researched infectious diseases Dr. Félix Calderón GSK, Tres Cantos Open Lab Head Chair: Carlos Maurício R. Sant’Anna		
	14:00 h - 16:00 h	Curso 1: Introdução a Química Medicinal (PT) Dr. Carlos Alberto Manssour Fraga (Prof.º Titular, LASSBio, ICB, UFRJ)	Curso 2: Atualidades em Química Medicinal (PT) Dra. Madalena Pinto Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia, Universidade do Porto.	Curso 3: Estruturas privilegiadas no desenho de fármacos (PT) Dr. Eliezer J. Barreiro (Prof.º Titular, LASSBio, ICB, UFRJ)

	16:00 h - 17:00 h	Bate-papo integrativo		
	17:00 h - 19:00 h	Curso 4: Metabolismo de Fármacos (PT) Dra. Lídia Moreira Lima (Prof.ª Titular, LASSBio, ICB, UFRJ)	Curso 5: Modelagem Molecular Aplicada à Química Medicinal (PT) Dr. Carlos Maurício R. Sant'Anna (Prof.º Titular, DQ, UFRRJ)	
27/01/2022	11:00 h - 13:00 h	Conferência plenária (PT): Título: Desafios na Busca por Novos Inibidores de Cinases para o Tratamento de Doenças Orfãs Dr. Carlos Alberto Manssour Fraga Professor Titular, LASSBio, ICB, UFRJ Chair: Eliezer J. Barreiro		
	14:00 h - 16:00 h	Curso 1: Introdução a Química Medicinal (PT) Dr. Carlos Alberto Manssour Fraga (Prof.º Titular, LASSBio, ICB, UFRJ)	Curso 2: Atualidades em Química Medicinal (ES) Dra. Carmen Gil Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Curso 3: Estruturas privilegiadas no desenho de fármacos (PT) Dr. Eliezer J. Barreiro (Prof.º Titular, LASSBio, ICB, UFRJ)
	16:00 h - 17:00 h	Bate-papo integrativo		
	17:00 h - 19:00 h	Curso 4: Metabolismo de Fármacos (PT) Dra. Lídia Moreira Lima (Prof.ª Titular, LASSBio, ICB, UFRJ)	Curso 5: Modelagem Molecular Aplicada à Química Medicinal (PT) Dr. Carlos Maurício R. Sant'Anna (Prof.º Titular, DQ, UFRRJ)	
28/01/2022	11:00 h - 13:00 h	Conferência de encerramento (IN): Title: Harnessing Structural Complexity To Gain Efficacy in Alzheimer's Disease Treatment Dr. Diego Muñoz-Torrero, Associate Professor, Faculty of Pharmacy and Food Sciences, University of Barcelona Chair: Carlos Alberto Manssour Fraga		

	14:00 h - 16:30 h	<p>Mesa redonda: Química Medicinal Ibero-Brasileira</p> <p>Dr. Beatriz de Pascual-Teresa Decana; Catedrática de Química Orgánica y Farmacéutica Facultad de Farmacia, UNIVERSIDAD CEU SAN PABLO Urb. Montepríncipe. 28925 Alcorcón (Espanha) (ES)</p> <p>Dra Francisca Lopes, Associate Professor, Pharmaceutical Chemistry and Therapeutics, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa (Portugal) (PT)</p> <p>Dra. Maria Emília Souza, Professora Associada, Faculdade de Farmácia, Universidade do Porto (Portugal) (PT)</p> <p>Dr. Eliezer J. Barreiro, Professor Titular, Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade Federal do Rio de Janeiro (PT)</p>
	16:30 h - 17:00 h	Encerramento