



FÁRMACOS: COMO SE OBTÊM, COMO ATUAM E PORQUÊ

UMA PERSPETIVA DA QUÍMICA FARMACÊUTICA MEDICINAL

21 A 23 DE JULHO DE 2015

SALÃO NOBRE ICBAS/FFUP

PHARMACEUTICAL DRUGS: HOW TO OBTAIN, HOW DO THEY WORK AND WHY
A PERSPECTIVE IN PHARMACEUTICAL MEDICINAL CHEMISTRY

21 - 23 JULY 2015

SALÃO NOBRE ICBAS/FFUP

PROGRAMA / PROGRAMME

	21 JUL	22 JUL	23 JUL
09:00 09:15	REGISTO/ REGISTRATION		
09:15 09:30	ABERTURA E INTRODUÇÃO / OPENING AND INTRODUCTION Prof. Madalena Pinto, Coordenador do Curso Prof. José Manuel Sousa Lobo, Diretor da FFUP Prof. Salette Hipólito Reis, Diretora Depart. Química		
09:30 11:00	Química Farmacêutica Medicinal na descoberta, planeamento e desenvolvimento de fármacos Pharmaceutical Medicinal Chemistry in discovery, planning and development of drugs Prof. Carlos Afonso (<i>Salão Nobre</i>)	Descoberta e desenvolvimento de novos fármacos; estudos de caso: Produtos Naturais - Parte 1 Drug discovery and development; case-studies: Natural Products - Part 1 Prof. Honorina Cidade (<i>Salão Nobre</i>)	(A) Avaliação / Evaluation (<i>Salão Nobre</i>) (B) Visita aos Laboratórios do Grupo de Produtos Naturais e Química Medicinal (Ciimar), FFUP e ICBAS 10:00 11:30 Visit to the laboratories of the Group of Natural Products and Medicinal Chemistry (Ciimar), FFUP and ICBAS
11:00 11:30	Reunião com os estudantes que solicitaram avaliação (<i>Salão Nobre</i>) BREAK	BREAK	11:30 12:30 Química Farmacêutica Medicinal e Ambiente: a (inter)ligação "perfeita"? Pharmaceutical Medicinal Chemistry and Environment: there is a "perfect" (inter)connection? Prof. Madalena Pinto (<i>Salão Nobre</i>)
11:30 13:00	Fatores que afetam a atividade de fármacos Factors affecting the activity of drugs Prof. Carla Fernandes (<i>Salão Nobre</i>)	Descoberta e desenvolvimento de novos fármacos; estudos de caso: Produtos Naturais - Parte 2 Drug discovery and development; case-studies: Natural Products - Part 2 Prof. Marta Correia-da-Silva (<i>Salão Nobre</i>)	12:30 13:00 ENCERRAMENTO / CLOSING REMARKS (<i>Salão Nobre</i>) + "Family" Photo
13:00 14:30	LUNCH BREAK	LUNCH BREAK	
14:30 16:00	Reconhecimento molecular no mecanismo de ação dos fármacos Molecular Recognition in drug mechanism of action Prof. Madalena Pinto (<i>Anfiteatro 5</i>)	Descoberta e desenvolvimento de novos fármacos; estudos de caso: Síntese Drug discovery and development; case-studies: Synthesis Prof. Emilia Sousa (<i>Salão Nobre</i>)	
16:00 16:30	BREAK	BREAK	
16:30 17:30	SESSÃO DE POSTERS / POSTER SESSION (Átrio dos Anfiteatros - piso 1)	SESSÃO DE POSTERS / POSTER SESSION (Átrio dos Anfiteatros - piso 1)	

AGRADECIMENTOS ACKNOWLEDGEMENTS

