

SEGUNDA 18 de Julho'22	TERÇA 19 de Julho'22	QUARTA 20 de Julho'22	QUINTA 21 de Julho'22	SEXTA 22 de Julho'22
<b>Anfiteatro 10</b> 9:00H-9:10H REGISTO 9:10H-9:30H ABERTURA	<b>Anfiteatro 10</b> 9:00H-10:25H Fatores que afetam a atividade de fármacos <b>CARLA FERNANDES</b>	<b>Anfiteatro 10</b> 9:30H-11:00H Descoberta e desenvolvimento de novos fármacos; estudos de caso: Síntese - Parte 1 <b>EMÍLIA SOUSA</b>	<b>Anfiteatro 10</b> 9:30H-10:45H Descoberta e desenvolvimento de novos fármacos; estudos de caso no Lab. Q. Org. e Farmacêutica <b>HONORINA CIDADE + ELIZABETH TIRITAN + DIOGO CARVALHO</b>	<b>Anfiteatro 10</b> 9:30H-11:00H AVALIAÇÃO <b>CORPO DOCENTE</b>
<b>Anfiteatro 10</b> 9:30H-9:45H Introdução ao Curso <b>CARLOS AFONSO</b>	<b>Anfiteatro 10</b> 10:25H-10:35H INTERVALO			
<b>Anfiteatro 10</b> 9:45H-11:15H Influência da Química Orgânica na gênese e desenvolvimento da Química Farmacêutica Medicinal <b>MADALENA M.M. PINTO</b>	<b>Anfiteatro 10</b> 10:35H-11:35H Descoberta e desenvolvimento de novos fármacos; estudos de caso: Produtos Naturais - Parte 1 <b>HONORINA CIDADE</b>			
11:15H-11:30H INTERVALO	11:35H-11:45H INTERVALO	11:00H-11:15H INTERVALO	10:45H-11:00H INTERVALO	<b>Anfiteatro 10 e/ou Hall dos Anfiteatros (EA.P1)</b> 11:00H-13:00H SESSÃO DE POSTERS <b>CORPO DOCENTE</b>
<b>Anfiteatro 10</b> 11:30H-13:00H Compostos Orgânicos e Reatividade Química <b>ELIZABETH TIRITAN</b>	<b>Anfiteatro 10</b> 11:45H-12:45H Descoberta e desenvolvimento de novos fármacos; estudos de caso: Produtos Naturais - Parte 2 <b>MARTA CORREIA DA SILVA</b>	<b>Anfiteatro 10</b> 11:15H-12:30H Descoberta e desenvolvimento de novos fármacos; estudos de caso: Síntese - Parte 2 <b>EMÍLIA SOUSA</b>	<b>Anfiteatro 10</b> 11:00H-12:30H Análise de fármacos e produtos farmacêuticos <b>CARLOS AFONSO</b>	
13:00H-14:30H INTERVALO PARA ALMOÇO	12:45H-14:15H INTERVALO PARA ALMOÇO	12:30H-14:00H INTERVALO PARA ALMOÇO	12:30H-14:00H INTERVALO PARA ALMOÇO	13:00H-14:30H INTERVALO PARA ALMOÇO
<b>Anfiteatro 10</b> 14:30H-16:00H Reconhecimento molecular no mecanismo de ação dos fármacos <b>CARLA FERNANDES</b>	<b>Lab. 17.E2.P2</b> 14:15H-18:15H Isolamento e purificação do ácido úsnico <b>FERNANDO DURÃES</b>	<b>Lab. 17.E2.P2</b> 14:00H-18:00H Síntese e purificação do ácido acetilsalicílico <b>JOSÉ SOARES</b>	<b>Lab. 17.E2.P2</b> 14:00H-18:00H Análise farmacopeica do ácido acetilsalicílico <b>DANIELA PEREIRA</b>	<b>Anfiteatro 10</b> 14:30H-15:00H Contribuição da Química Farmacêutica Medicinal para a Sustentabilidade Ambiental: práticas e perspectivas <b>MADALENA M.M. PINTO</b>
16:00H-16:10H INTERVALO				<b>Anfiteatro 10</b> 15:00H-15:30H A Química Farmacêutica na Saúde dos Oceanos <b>MARTA CORREIA DA SILVA</b>
<b>Sala 07.P1.E3</b> 16:10H-18:10H ChemBioDraw: uma ferramenta versátil em Química Orgânica e Medicinal <b>JOSÉ SOARES</b>				<b>Anfiteatro 10</b> 15:30H-16:00H - ENCERRAMENTO <b>CARLOS AFONSO</b> Foto de "família"

Legenda:

Teórica

Laboratorial