

## XXV ESCOLA DE VERÃO EM QUÍMICA FARMACÊUTICA E MEDICINAL - PROGRAMAÇÃO

	Segunda-feira (21/01/2019)		Terça-feira (22/01/2019)		Quarta-feira (23/01/2019)		Quinta-feira (24/01/2019)		Sexta-feira (25/01/2019)						
<b>08:30</b>	Abertura		Curso 1		Curso 4		Curso 1		Curso 6						
	Auditório do Bloco N		Bloco N, sala102		Bloco N, sala202		Bloco N, sala102		Bloco N, sala202						
	8:30 - Credenciamento 9:00 - Boas-vindas (Coordenador e Autoridades Universitárias)		Introdução à Química Medicinal Prof. Dr. Carlos A. M. Fraga (UFRJ)		Modelagem Molecular para a Química Medicinal Prof. Dr. Carlos Mauricio R. de Sant'Anna (UFRRJ)		Introdução à Química Medicinal Prof. Dr. Carlos A. M. Fraga (UFRJ)		Modelagem Molecular para a Química Medicinal Prof. Dr. Carlos Mauricio R. de Sant'Anna (UFRRJ)		Introdução à Química Medicinal Prof. Dr. Carlos A. M. Fraga (UFRJ)				
								Highlights in Medicinal Chemistry Prof. Dr. Stefan Laufer (Universidade de Tübingen - Alemanha)		Introdução à Química Medicinal Prof. Dr. Carlos A. M. Fraga (UFRJ)					
										Highlights in Medicinal Chemistry Sir Simon Campbell (Royal Society of Chemistry, Inglaterra)					
<b>09:45</b> INTERVALO															
<b>10:00</b>	Bloco N, sala102		Bloco N, sala202		Bloco N, sala102		Bloco N, sala202		Bloco N, sala102		Bloco N, sala202				
	Introdução à Química Medicinal Prof. Dr. Carlos A. M. Fraga (UFRJ)		Modelagem Molecular para a Química Medicinal Prof. Dr. Carlos Mauricio R. de Sant'Anna (UFRRJ)		Introdução à Química Medicinal Prof. Dr. Carlos A. M. Fraga (UFRJ)		Modelagem Molecular para a Química Medicinal Prof. Dr. Carlos Mauricio R. de Sant'Anna (UFRRJ)		Introdução à Química Medicinal Prof. Dr. Carlos A. M. Fraga (UFRJ)		Highlights in Medicinal Chemistry Prof. Dr. Stefan Laufer (Universidade de Tübingen - Alemanha)				
											Introdução à Química Medicinal Prof. Dr. Carlos A. M. Fraga (UFRJ)				
										Highlights in Medicinal Chemistry Sir Simon Campbell (Royal Society of Chemistry, Inglaterra)					
<b>CONFERÊNCIAS (Auditório do Bloco N)</b>															
<b>11:30</b>	Conferência Plenária 1 "Results obtained by prof.Baraldi during his carrer.....an overview" Prof. Dr. Píer G. Baraldi (Universidade de Ferrara - Itália)			Conferência Plenária 2 "To see, or not to see: that is the question" Prof. Dr. Luiz Antônio Soares Romeiro (UnB)			Conferência Plenária 3 "Title to be annouced" Prof. Dr. Stefan Laufer (Universidade de Tübingen - Alemanha)			Conferência Plenária 4 "Planejamento Racional de Fármacos Multialvos para Doenças Neurodegenerativas" Prof. Dr. Cláudio Viegas (UNIFAL-MG)		Conferência Plenária 5 "25 anos de Escola de Verão" Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro (UFRJ)			
<b>14:00</b>	Curso 2		Curso 5		Curso 2		Curso 5		MESA -REDONDA		Curso 2		Curso 3		
	Bloco N, sala102		Bloco N, sala202		Bloco N, sala102		Bloco N, sala202		Auditório do Bloco N		Bloco N, sala102		Bloco N, sala202		
	Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Profa. Dra. Lídia Moreira Lima (UFRJ)		Fundamentos de Farmacologia para a Química Medicinal Profa. Cláudia Lúcia Martins da Silva		Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Profa. Dra. Lídia Moreira Lima (UFRJ)		Fundamentos de Farmacologia para a Química Medicinal Profa. Cláudia Lúcia Martins da Silva		Tema: "Motivações para a Pós-graduação em Química Medicinal e Ascensão Profissional" (14h-16h) Convidados: EJB (Coordenador), Profª. Elizabeth I. Ferreira (USP), Profª. Vera Lúcia Eifler-Lima (UFRGS), Thayssa Tavares (Doutoranda - PPGFQM).		Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Profa. Dra. Lídia Moreira Lima (UFRJ)		Grupos Funcionais em Química Medicinal Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro (UFRJ)		Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Profa. Dra. Lídia Moreira Lima (UFRJ)
<b>15:30 - INTERVALO</b>															
<b>15:45-17:00 - Aulas</b>															
Bloco N, sala102		Bloco N, sala202		Bloco N, sala102		Bloco N, sala202		LASSBio		Bloco N, sala102		Bloco N, sala202		Bloco N, sala102	
Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Profa. Dra. Lídia Moreira Lima (UFRJ)		Fundamentos de Farmacologia para a Química Medicinal Profa. Cláudia Lúcia Martins da Silva		Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Profa. Dra. Lídia Moreira Lima (UFRJ)		Fundamentos de Farmacologia para a Química Medicinal Profa. Cláudia Lúcia Martins da Silva		Cerimonial Comemorativo e Lançamento do Livro dos 25 anos de Escola de Verão.		Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Profa. Dra. Lídia Moreira Lima (UFRJ)		Grupos Funcionais em Química Medicinal Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro (UFRJ)		Metabolismo de Fármacos: Aplicações na Toxicologia e Interações Medicamentosas Profa. Dra. Lídia Moreira Lima (UFRJ)	
<b>17:00 - Confraternização</b>															
<b>Hall do Bloco N</b>															
<b>17:00 - Cerimônia de Encerramento</b>															
<b>Auditório do Bloco N</b>															