

XXV ESCOLA DE VERÃO EM QUÍMICA FARMACÊUTICA E MEDICINAL - PROGRAMAÇÃO

	SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA			
	21 de janeiro de 2019		22 de janeiro de 2019		23 de janeiro de 2019		24 de janeiro de 2019		25 de janeiro de 2019			
08:30	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 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)		
09:45 INTERVALO												
10:00	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)		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)		
CONFERÊNCIAS (Auditório do Bloco N)												
11:30	Conferência Plenária 1 "Título a definir" Prof. Dr. Píer G. Baraldi (Universidade de Ferrara - Itália)		Conferência Plenária 2 "Título a definir" Prof. Dr. Luiz Antônio Soares Romeiro (UnB)		Conferência Plenária 3 "Título a definir" Prof. Dr. Stefan Laufer (Universidade de Tübingen - Alemanha)		Conferência Plenária 4 "Título a definir" Prof. Dr. Cláudio Viegas (UNIFAL-MG)		Conferência Plenária 5 "25 anos de Escola de Verão" Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro (UFRJ)			
14:00	Curso 2		Curso 5		Curso 2		Curso 5		MESA -REDONDA		Curso 2	
	Bloco N, sala102		Bloco N, sala202		Bloco N, sala102		Bloco N, sala202		Auditório do Bloco N		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		Tema: "Motivações para a Pós-graduação em Química Medicinal e Ascensão Profissional" (14h-16h) Convidados: EJB (Coordenador), Profa. Lídia Moreira Lima (UFRJ), 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)		
										Grupos Funcionais em Química Medicinal Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro (UFRJ)		
15:30 - INTERVALO												
15:45-17:00 - Aulas												
Bloco N, sala102		Bloco N, sala202		Bloco N, sala102		Bloco N, sala202		LASSBio		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		Visita guiada ao LASSBio		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)		
										Grupos Funcionais em Química Medicinal Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro (UFRJ)		
17:00 - Confraternização												
Hall do Bloco N												
17:00 - Cerimônia de Encerramento												
Auditório do Bloco N												