

## 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		
<b>08:30</b>	<b>Abertura</b>	<b>Curso 1</b>	<b>Curso 4</b>	<b>Curso 1</b>	<b>Curso 4</b>	<b>Curso 1</b>	<b>Curso 6</b>	<b>Curso 1</b>	<b>Curso 6</b>	
	<b>Auditório do Bloco N</b>	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	
	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>	<b>INTERVALO</b>									
<b>10:00</b>	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>
	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)	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 <b>"Título a definir"</b> Prof. Dr. Píer G. Baraldi (Universidade de Ferrara - Itália)	Conferência Plenária 2 <b>"Título a definir"</b> Prof. Dr. Luiz Antônio Soares Romeiro (UnB)		Conferência Plenária 3 <b>"Título a definir"</b> Prof. Dr. Stefan Laufer (Universidade de Tübingen - Alemanha)		Conferência Plenária 4 <b>"Título a definir"</b> Prof. Dr. Cláudio Viegas (UNIFAL-MG)		Conferência Plenária 5 <b>"25 anos de Escola de Verão"</b> Prof. Dr. Eliezer J. Barreiro (UFRJ)		
<b>14:00</b>	<b>Curso 2</b>	<b>Curso 5</b>	<b>Curso 2</b>	<b>Curso 5</b>	<b>MESA -REDONDA</b>		<b>Curso 2</b>	<b>Curso 3</b>	<b>Curso 2</b>	<b>Curso 3</b>
	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	<b>Auditório do Bloco N</b>		<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>
	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)
<b>15:30 - INTERVALO</b>					<b>15:30 - INTERVALO</b>					
<b>15:45-17:00 - Aulas</b>					<b>15:45-17:00 - Aulas</b>					
	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	<b>LASSBio</b>		<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>	<b>Bloco N, sala102</b>	<b>Bloco N, sala202</b>
	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)
<b>17:00 - confraternização</b>					<b>17:00 - Cerimônia de Encerramento</b>					
<b>Hall do Bloco N</b>					<b>Auditório do Bloco N</b>					