

	SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA	
	23 de Janeiro de 2023		24 de Janeiro de 2023		25 de Janeiro de 2023		26 de Janeiro de 2023		27 de Janeiro de 2023	
8:30	<b>Cerimônia de Abertura</b>		<b>Curso 1</b>	<b>Curso 3</b>	<b>Curso 1</b>	<b>Curso 3</b>	<b>Curso 1</b>	<b>Curso 5</b>	<b>Curso 1</b>	<b>Curso 5</b>
	Auditório do Bloco N		sala N 102	sala N 202	sala N 102	sala N 202	sala N 102	sala N 202	sala N 102	sala N 202
	8:30 – Credenciamento 9:00 – Boas-vindas (Coordenador e Autoridades Universitárias)		Introdução à Química Farmacêutica Medicinal	Bases Farmacológicas para Químicos Medicinais	Introdução à Química Farmacêutica Medicinal	Bases Farmacológicas para Químicos Medicinais	Introdução à Química Farmacêutica Medicinal	Fragment Based Drug Discovery	Introdução à Química Farmacêutica Medicinal	Fragment Based Drug Discovery
9:45	<b>INTERVALO</b>									
10:00	sala N 102	sala N 202	sala N 102	sala N 202	sala N 102	sala N 202	sala N 102	sala N 202	sala N 102	sala N 202
	Introdução à Química Farmacêutica Medicinal	Bases Farmacológicas para Químicos Medicinais	Introdução à Química Farmacêutica Medicinal	Bases Farmacológicas para Químicos Medicinais	Introdução à Química Farmacêutica Medicinal	Bases Farmacológicas para Químicos Medicinais	Introdução à Química Farmacêutica Medicinal	Fragment Based Drug Discovery	Introdução à Química Farmacêutica Medicinal	Fragment Based Drug Discovery
	<b>CONFERÊNCIAS</b>									
11:30	Conferência Pier Giovanni Baraldi György Miklós Keseru (Hungarian Academy of Sciences)		Conferência Plenária 2 Luis Octávio Regasini (UNESP-SJRP)		Conferência Plenária 3 Rafaela Salgado Ferreira (ICB-UFGM)		Conferência Plenária 4 Eliezer J. Barreiro (LASSBio, ICB-UFRJ)		Conferência Plenária 5 João Batista Calixto (CiENP)	
13:00	<b>ALMOÇO</b>									
14:30	<b>Curso 2</b>	<b>Curso 4</b>	<b>Curso 2</b>	<b>Curso 4</b>	<b>Curso 2</b>	<b>Curso 4</b>	<b>Curso 2</b>	<b>Curso 4</b>	<b>MESA-REDONDA</b>	
	sala N 102	sala N 202	sala N 102	sala N 202	sala N 102	sala N 202	sala N 102	sala N 202	<b>Auditório do Bloco N</b>	
	Metabolismo de Fármacos	Modelagem Molecular aplicada ao Desenho de Fármacos	Metabolismo de Fármacos	Modelagem Molecular aplicada ao Desenho de Fármacos	Metabolismo de Fármacos	Modelagem Molecular aplicada ao Desenho de Fármacos	Metabolismo de Fármacos	Modelagem Molecular aplicada ao Desenho de Fármacos	Tema: “Empreendedorismo, Startups e o papel das CROs na Inovação Farmacêutica no Brasil” Convidados: João Batista Calixto (CiENP) Cristiano Guimarães (Nintx) Vagner Pinho (Microbiológica)	
16:00	<b>INTERVALO</b>									
16:15-17:30	<b>Curso 2</b>	<b>Curso 4</b>	<b>Curso 2</b>	<b>Curso 4</b>	<b>Curso 2</b>	<b>Curso 4</b>	<b>Curso 2</b>	<b>Curso 4</b>	<b>16:30 - INTERVALO</b>	
	sala N 102	sala N 202	sala N 102	sala N 202	sala N 102	sala N 202	sala N 102	sala N 202	<b>17:00-17:30</b> <b>Cerimônia de Encerramento</b>	
	Metabolismo de Fármacos	Modelagem Molecular aplicada ao Desenho de Fármacos	Metabolismo de Fármacos	Modelagem Molecular aplicada ao Desenho de Fármacos	Metabolismo de Fármacos	Modelagem Molecular aplicada ao Desenho de Fármacos	Metabolismo de Fármacos	Modelagem Molecular aplicada ao Desenho de Fármacos		