

Programa Preliminar				
XXX Escola de Verão em Química Farmacêutica Medicinal – Professor Eliezer Barreiro (XXX EVQFM-EB)				
Data	Horário			
Segunda-feira 22/01/23	9:00h- 10:00h & 10:00 -11:30h	11:30h-13:00h	13:00h – 14:30h	14:30h- 16:30h
	<p>Abertura &amp; <b>Minicurso 1:</b> <i>Introdução a Química Farmacêutica Medicinal</i> (Prof<sup>o</sup>. CAM Fraga, LASSBio,ICB-UFRJ)</p> <p><b>Minicurso 2:</b> <i>Highlight in MedChem</i> (Prof. Matthias Gehringer; Paul C. Trippier; Hugo Cerecetto; Lori Ferrins e Roberto Di Santo)</p>	<p><b>Conferência</b> <b>Pier Giovanni Baraldi:</b>  <i>Design of integrase inhibitors: a long and charming story in the war against HIV</i></p> <p><b>Roberto Di Santo</b> (University of Rome)</p>	Almoço	<p><b>Minicurso 4:</b> <i>Estudo do Metabolismo de Fármacos: in sílico e in vitro</i> (Prof<sup>a</sup>. LM Lima, LASSBio, ICB-UFRJ &amp; Prof<sup>a</sup>. Angela Trindade, ICB-UFRJ)</p> <p><b>Minicurso 5:</b> <i>Modelagem Molecular no Desenho de Fármacos</i> (Prof<sup>o</sup>. CMR Sant’Anna, IQ-UFRJ &amp; Prof. Pedro de Sena, ICB-UFRJ)</p>

	<p><b>Minicurso 3:</b> <i>Farmacologia para Químicos Medicinais</i> (Prof<sup>a</sup>. Lucienne da Silva Lara Morcillo (ICB, UFRJ))</p>			<p><b>Minicurso 6:</b> Introdução a Síntese de Fármacos (Prof<sup>o</sup>. Ricardo José Alves, FCF-UFMG)</p>
Terça-feira 23/01/23	9:00h-11:30h	11:30h-13:00h	13:00h – 14:30h	14:30h- 16:30h
	<p><b>Minicurso 1:</b> <i>Introdução a QFM</i> (Prof<sup>o</sup>. CAM Fraga, LASSBio,ICB-UFRJ)</p> <p><b>Minicurso 2:</b> <i>Highlight in MedChem</i> (Prof. Matthias Gehringer; Paul C. Trippier; Hugo Cercetto; Lori Ferrins e Roberto Di Santo)</p>	<p><b>Conferência:</b> <i>Design of selective inhibitors targeting the protein kinases' cysteinome</i> <b>Matthias Gehringer</b> (University of Tübingen)</p>	Almoço	<p><b>Minicurso 4:</b> <i>Estudo do Metabolismo de Fármacos: in silico e in vitro</i> (Prof<sup>a</sup>. LM Lima, LASSBio, ICB-UFRJ &amp; Prof<sup>a</sup>. Angela Trindade, ICB-UFRJ)</p> <p><b>Minicurso 5:</b> <i>Modelagem Molecular no Desenho de Fármacos</i> (Prof<sup>o</sup>. CMR Sant'Anna, IQ-UFRRJ)</p>

	<p><b>Minicurso 3:</b> <i>Farmacologia para Químicos Medicinais</i> (Prof<sup>a</sup>. Lucienne da Silva Lara Morcillo (ICB, UFRJ))</p>			<p>&amp; Prof. Pedro de Sena, ICB-UFRJ) <b>Minicurso 6:</b> Introdução a Síntese de Fármacos (Prof<sup>o</sup>. Ricardo José Alves, FCF-UFMG)</p>
<p><b>Quarta-feira</b> <b>24/01/23</b></p>	<p><b>9:00h-11:30h</b></p>	<p><b>11:30h-13:00h</b></p>	<p><b>13:00h – 14:30h</b></p>	<p><b>14:30h- 16:30h</b> <b>&amp;</b> <b>16:30h- 19:30h</b></p>
	<p><b>Minicurso 1:</b> <i>Introdução a QFM</i> (Prof<sup>o</sup>. CAM Fraga, LASSBio,ICB-UFRJ)</p> <p><b>Minicurso 2:</b> <i>Highlight in MedChem</i> (Prof. Matthias Gehringer; Paul C. Trippier; Hugo</p>	<p><b>Conferência:</b>  <i>XXXEVQFM: uma jornada de inspiração, divulgação e ensino de Química Medicinal</i> Lidia M. Lima &amp; Lucas S. Franco (ICB, LASSBio, UFRJ)</p>	<p>Almoço</p>	<p>Visita aos Laboratórios, Sessão de Homenagens, &amp; Confraternização</p>

	<p>Cercetto; Lori Ferrins e Roberto Di Santo)</p> <p><b>Minicurso 3:</b> <i>Farmacologia para Químicos Medicinais</i> (Prof<sup>a</sup>. Lucienne da Silva Lara Morcillo (ICB, UFRJ)</p>			
<p>Quinta-feira 25/01/23</p>	<p>9:00h-11:30h</p>	<p>11:30h-13:00h</p>	<p>13:00h – 14:30h</p>	<p>14:30h- 16:30h</p>
	<p><b>Minicurso 1:</b> <i>Introdução a QFM</i> (Prof<sup>o</sup>. CAM Fraga, LASSBio,ICB-UFRJ)</p> <p><b>Minicurso 2:</b> <i>Highlight in MedChem</i> (Prof. Matthias Gehringer; Paul C. Trippier; Hugo Cercetto; Lori Ferrins e Roberto Di Santo)</p>	<p><b>Conferência:</b> <i>Neglected tropical diseases: looking to kinase inhibitors for opportunities</i></p> <p><b>Lori Ferrins</b> (Northeastern University)</p>	<p>Almoço</p>	<p><b>Minicurso 4:</b> <i>Estudo do Metabolismo de Fármacos: in sílico e in vitro</i> (Prof<sup>a</sup>. LM Lima, LASSBio, ICB-UFRJ &amp; Prof<sup>a</sup>. Angela Trindade, ICB-UFRJ)</p> <p><b>Minicurso 5:</b> <i>Modelagem Molecular no Desenho de Fármacos</i></p>

	<p><b>Minicurso 3:</b> <i>Farmacologia para Químicos Medicinais</i> (Prof<sup>a</sup>. Lucienne da Silva Lara Morcillo (ICB, UFRJ))</p>			<p>(Prof<sup>o</sup>. CMR Sant'Anna, IQ-UFRJ &amp; Prof. Pedro de Sena, ICB-UFRJ)</p> <p><b>Minicurso 6:</b> Introdução a Síntese de Fármacos (Prof<sup>o</sup>. Ricardo José Alves, FCF-UFMG)</p>
Sexta-feira 26/01/23	9:00h-11:30h	11:30h-13:00h	13:00h – 14:30h	14:30h- 16:30h & 16:30h- 17:30h
	<p><b>Minicurso 1:</b> <i>Introdução a QFM</i> (Prof<sup>o</sup>. CAM Fraga, LASSBio,ICB-UFRJ)</p> <p><b>Minicurso 3:</b> <i>Farmacologia para Químicos Medicinais</i> (Prof<sup>a</sup>. Lucienne da Silva Lara Morcillo)</p>	<p><b>Conferência de Enceramento:</b> <i>AKR1C3 Inhibitors for Cancer Chemotherapy.</i> <b>Paul C. Trippier</b> (University of Nebraska)</p>	Almoço	<p><b>Minicurso 4:</b> <i>Estudo do Metabolismo de Fármacos: in sílico e in vitro</i> (Prof<sup>a</sup>. LM Lima, LASSBio, ICB-UFRJ &amp; Prof<sup>a</sup>. Angela Trindade, ICB-UFRJ)</p>

(ICB, UFRJ)

**Minicurso 5:**  
*Modelagem  
Molecular no  
Desenho de Fármacos*  
(Prof<sup>o</sup>. CMR  
Sant'Anna, IQ-UFRJ  
& Prof. Pedro de  
Sena, ICB-UFRJ)

**Minicurso 6:**  
Introdução a Síntese  
de Fármacos  
(Prof<sup>o</sup>. Ricardo José  
Alves, FCF-UFMG)  
*Sessão de  
Enceramento*