

**Programação do IV Workshop Descoberta e Desenvolvimento de Drogas Anticâncer: do Produto Natural a Clínica, 06 a 10 de Novembro de 2017, Cuiabá, Mato Grosso, Brasil.**  
**Local: Instituto Nacional de Pesquisas do Pantanal, UFMT - Campus de Cuiabá.**

Segunda-feira 06/11	Terça-feira 07/11	Quarta-feira 08/11	Quinta-feira 09/11	Sexta-feira 10/11
<p>8:00 h</p> <p><b>Abertura do evento:</b> Boas vindas Dr. Domingos Tabajara de O. Martins Dr. Arturo San Feliciano</p> <p><b>RIBECÂNCER</b> Dr. Valdir Cechninel Filho</p>	<p>Geometria e propriedades moleculares Dr. Carlos Maurício R. de Sant'Anna</p>	<p><b>Desenho baseado no farmacóforo</b> Dr. Carlos Maurício R. de Sant'Anna</p>	<p><b>Agentes dirigidos ao câncer: o sucesso das terapias anti-HER</b> Dr. Atanasio Pandiella</p>	<p><b>Estudo da segurança de medicamentos oncológicos</b> Dra. Karin Maia Monteiro</p>
<p>9:00 h</p> <p><b>Compostos naturais na terapêutica atual do câncer</b> Dr. Arturo San Feliciano</p>	<p><b>Potencial antileucêmico de plantas de Mato Grosso</b> Dr. Domingos Tabajara de O. Martins</p>	<p><b>Mecanismos de ação de agentes antineoplásicos</b> Dr. Antonio Macho Quirós</p>	<p><b>Desenho baseado no alvo</b> Dr. Carlos Maurício R. de Sant'Anna</p>	<p><b>Estudo de novos candidatos a fármacos</b> Dr. Carlos Maurício R. de Sant'Anna</p>
<p>10:00 h</p> <p><b>Coffee break</b></p>	<p><b>Coffee break</b></p>	<p><b>Coffee break</b></p>	<p><b>Coffee break</b></p>	<p><b>Coffee break</b></p>
<p>10:30 h</p> <p><b>Triagem de drogas anticâncer do CPQBA/UNICAMP</b> Dr. João Ernesto Carvalho</p>	<p><b>Energia e conformação moleculares</b> Dr. Carlos Maurício R. de Sant'Anna</p>	<p><b>Identificação de novos alvos no câncer</b> Dr. Atanasio Pandiella</p>	<p><b>Resistência a fármacos antineoplásicos</b> Dr. Atanasio Pandiella</p>	<p><b>Identificação a candidatos anticâncer INCT-INOFAR</b> Dr. Eliezer Jesus L. Barreiro</p>
<p>11:30 h</p> <p><b>Identificação de compostos naturais</b> Dr. Arturo San Feliciano</p>	<p><b>Melhora da bioatividade de compostos naturais</b> Dr. Arturo San Feliciano</p>	<p><b>Indução da seletividade antineoplásica</b> Dr. Arturo San Feliciano</p>	<p><b>Screening virtual para descoberta de novos antineoplásicos</b> Dr. Carlos Maurício R. de Sant'Anna</p>	<p><b>Terapia personalizada do câncer</b> Dr. Atanasio Pandiella</p>
<p>12:30 h</p> <p><b>Almoço</b></p>	<p><b>Almoço</b></p>	<p><b>Almoço</b></p>	<p><b>Almoço</b></p>	<p><b>Almoço</b></p>
<p>14:30 - 18:00 h</p> <p><b>Atividade prática de informática-identificação de compostos naturais NAPROC 13 predição de propriedades fármaco-toxicológicas</b> Dr. Arturo San Feliciano</p>	<p><b>Atividade prática de informática-modelagem molecular de fármacos: parte I</b> Dr. Carlos Maurício R. de Sant'Anna</p>	<p><b>Sessão de pôster Avaliadores:</b> Dra. Karin Maia Monteiro Dr. João Ernesto Carvalho Dra. Ana Lucia T. G. Ruiz</p>	<p><b>Atividade prática de informática-modelagem molecular de fármacos: parte II</b> Dr. Carlos Maurício R. de Sant'Anna</p>	<p><b>Encerramento</b></p>