

# PROGRAMAÇÃO DO CURSO PRÉ-SIMPÓSIO DE ATUALIZAÇÃO EM IMUNOLOGIA

(Linfócitos da imunidade inata e adquirida)

04 de julho de 2017 (terça-feira)		05 de julho de 2017 (quarta-feira)	
08h15	<b>Abertura</b> Profa. Dra. Fátima Ribeiro Dias/UFG	8h00 – 9h15	<b>As subpopulações de linfócitos T auxiliares</b> Prof. Dr. Milton A. P. Oliveira/UFG
8h30 – 10h00	<b>Tecidos e órgãos linfóides: do embrião ao feto</b> Profa. Dra. Márcia Cury El Cheikh/UFRJ	9h15 – 10h30	<b>Marcadores moleculares da diferenciação dos linfócitos T</b> Prof. Dr. Marcelo Brígido/UnB
10h00 – 10h30	<b>Intervalo</b>	10h30 – 11h00	<b>Intervalo</b>
10h30 – 12h00	<b>Desenvolvimento e Função das Células T Naturais (NKT) e Células <math>T\gamma\delta^+</math></b> Prof. Dr. Auro Nomizo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto/USP	11h00 – 12h30	<b>Desenvolvimento e manutenção da memória dos linfócitos T</b> Prof. Dra. Simone Gonçalves da Fonseca/UFG
12h00 – 14h00	<b>Intervalo</b>	12h30	<b>Encerramento</b> Profa. Dra. Fátima Ribeiro Dias/UFG
14h00 – 15h30	<b>Linfócitos inatos: origem, distribuição e função das sub-populações de linfócitos B1</b> Profa. Dra. Márcia Cury El Cheikh/UFRJ		
15h30 – 16h00	<b>Intervalo</b>		
16h00 – 17h30	<b>Células linfóides inatas (ILC1, ILC2, ILC3): espelho dos linfócitos T auxiliares da imunidade adquirida</b> Prof. Dra. Fátima Ribeiro Dias/UFG		

## PROGRAMAÇÃO DO I SIMPÓSIO DE IMUNOLOGIA DO CENTRO-OESTE (SICO)

<b>05 de julho de 2017 (quarta-feira)</b>	
<b>16h00</b>	<b>Boas-Vindas com café</b> (Secretaria a partir das 14h)
<b>17h00 – 17h30</b>	<b>Cerimônia de Abertura do I Simpósio de Imunologia do Centro-Oeste</b>
<b>17h30 – 18h30</b>	<b><u>Conferência de abertura</u></b> <b>Regulação da resposta imune citotóxica <i>in vivo</i> por vetores bacterianos recombinantes e modulação epigenética</b> Gustavo P. Amarante-Mendes (USP)
<b>06 de julho de 2017 (quinta-feira)</b>	
<b>8h10 – 10h00</b>	<b><u>Mesa redonda 1: A imunologia nos programas de pós-graduação da região Centro-Oeste</u></b> <i>Coordenação: Jaime Martins de Santana (UnB)</i>  <b>Desafios dos programas de pós-graduação em Imunologia na região Centro-Oeste, no contexto da área de avaliação CBIII da CAPES</b> <b>José Roberto Mineo (UFU) - Coordenador da área CBIII/CAPES</b>  1. UFMS - PPG em Doenças Infecciosas e Parasitárias - Medicina II - Representando a coordenação: Inês Aparecida Tozetti 2. UFMT/Campus Araguaia - PPG em Imunologia e Parasitologia - CB III - Representando a coordenação: Paula Cristina de Souza Souto 3. UFGD - PPG em Ciências da Saúde - Medicina II - Júlio Henrique Rosa Croda 4. UFMT/Cuiabá - PPG em Ciências da Saúde - Medicina I - Amílcar Sabino Damazo 5. UFG - PPG em Biologia da Relação Parasito-Hospedeiro - CB III - representando a coordenação: Milton A P de Oliveira 6. UnB - PPG em Patologia Molecular - CB III - Ildinete Silva Pereira
<b>10h00 – 10h30</b>	<b>Café com prosa</b>

<b>10h30 – 12h30</b>	<b>Apresentações orais</b> <i>Coordenação: Wilson de Melo Cruvinel (PUC-GO)</i>
<b>12h30 – 14h15</b>	<b>Intervalo</b>
<b>14h15 – 16h00</b>	<p><b><u>Mesa redonda 2: Biotecnologia e Inovação em Imunologia</u></b> <i>Coordenação: Simone Gonçalves da Fonseca (UFG)</i></p> <p><b>1. Biotecnologia e inovação para sanidade animal</b> Flávio Ribeiro Araújo (EMBRAPA Gado de Corte/MS)</p> <p><b>2. Imunidade inata e adquirida induzidas por vacinas contra tuberculose e as consequências para a proteção</b> Ana Paula Junqueira-Kipnis (UFG)</p> <p><b>3. Utilização de anticorpos recombinantes na clínica médica: o que temos e até onde podemos</b> Marcelo Brígido (UnB)</p> <p><b>4. Liberação modificada de agentes imunomoduladores</b> Eduardo Luzia França (UFMT)</p>
<b>16h00 – 16h30</b>	<b>Café com prosa</b>
<b>16h30 – 19h00</b>	<b>Sessão de pôsteres</b>
<b>07 de julho de 2017 (sexta-feira)</b>	
<b>8h10 – 10h00</b>	<p><b><u>Mesa redonda 3: Respostas imunes nas infecções</u></b> <i>Coordenação: Ana Rita Coimbra Motta e Castro (UFMS)</i></p> <p><b>1. Resposta Imune ao Papilomavírus humano</b> Inês Aparecida Tozetti (UFMS)</p> <p><b>2. TNF e as vias do NFkappaB na malária</b> Maria Imaculada Muniz-Junqueira (UnB)</p> <p><b>3. Importância de polimorfismos genéticos para progressão da sepse</b> Fabricio Rios Santos (UFMT)</p>

	<p><b>4. Ativação do inflamassoma por fungos patogênicos</b> Aldo Henrique Tavares (UnB)</p>
<b>10h00 – 10h30</b>	<b>Café com prosa</b>
<b>10h30 – 12h30</b>	<p><b>Apresentações orais</b> <i>Coordenação: Marcelo Brígido</i></p>
<b>12h30 – 14h00</b>	<b>Intervalo</b>
<b>14h00 – 15h20</b>	<p><b><u>Mini-conferências</u></b> <i>Coordenação: Eduardo Luzia França (UFMT)</i></p> <p><b>1. Como os fungos modulam a resposta imune do hospedeiro</b> Anamélia Lorenzetti Bocca (UnB)</p> <p><b>2. Imunidade na relação materno-infantil</b> Adenilda Cristina Honório França (UFMT)</p>
<b>15h20 – 16h00</b>	<p><b><u>Conferência de Encerramento</u></b> <b>Novos aspectos da imunidade inata nas leishmanioses</b> Fátima Ribeiro Dias (UFG)</p>
<b>16h00 – 16h30</b>	<p><b>Cerimônia de Encerramento e</b> <b>Premiações para os Melhores Trabalhos</b> <i>Coordenação: Marcelo Brígido (UnB)</i></p>
<b>16h30 – 17h00</b>	<b>Café com saudades</b>