



## I CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM BACTERIOLOGIA CLÍNICA DO TRIÂNGULO MINEIRO

### I SIMPÓSIO DE BACTERIOLOGIA CLÍNICA

28 de outubro a 01 de novembro de 2019

[bactriangulo2019@gmail.com](mailto:bactriangulo2019@gmail.com)

<http://www.eventos.ufu.br/icbim/cabac/2019/10>

#### Programação

Data	Horário	Programação	Local Campus Umuarama - UFU
28/10/2019	<b>7h30 – 8h30</b>	<b>Entrega do material</b>	Anfiteatro Bloco 4K (Campus Umuarama)
	8h30 – 12h	<b>Desafios na bancada de bacteriologia:</b> - Infecções respiratórias - Urocultura - Ferida operatória - Líquidos orgânicos Profa. Dra. Denissani Aparecida Ferrari S. Lima Biomédica do Laboratório de Microbiologia do Hospital das Clínicas da FMRP-USP Docente do Centro Universitário Barão de Mauá, Ribeirão Preto - SP	
	10h – 10h30 Coffee Break		LEMI Bloco 4C 215 (Campus Umuarama)
29/10/2019	<b>13h30 – 17h30</b>		
	15h – 15h30 Coffee Break		Anfiteatro Bloco 4K (Campus Umuarama)
	<b>8h – 8h30</b>	<b>Abertura Oficial</b>	
	8h30 – 11h30	<b>Atualização em Hemocultura</b> Dr. Leandro Reus Rodrigues Perez Microbiologista - Hospital Mãe de Deus, Porto Alegre – RS	
	10h – 10h30 Coffee Break		LEMI Bloco 4C 215 (Campus Umuarama)
	<b>12h00-13h00</b>	<b>EVENTO SATÉLITE – PROBAC DO BRASIL RESISTÊNCIA BACTERIANA</b> (Apenas para inscritos no evento. Sem cobrança adicional. Necessário se inscrever - Vagas limitadas – 100 vagas)	
	13h30 – 17h30		
	15h – 15h30 Coffee Break		
30/10/2019	<b>8h – 12h</b>	<b>Métodos Automatizados no Diagnóstico Bacteriológico</b> Dra. Paula Augusta Dias Fogaça de Aguiar Docente FAMED/UFU Médica Patologista Clínica-Laboratório de Análises Clínicas do HCU, Uberlândia - MG	Anfiteatro Bloco 4K (Campus Umuarama)
	10h – 10h30 Coffee Break		Laboratório de Análises Clínicas –
	<b>13h30 – 17h30</b>		

REALIZAÇÃO:



APOIO:





# I CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM BACTERIOLOGIA CLÍNICA DO TRIÂNGULO MINEIRO

## I SIMPÓSIO DE BACTERIOLOGIA CLÍNICA

28 de outubro a 01 de novembro de 2019

[bactriangulo2019@gmail.com](mailto:bactriangulo2019@gmail.com)

<http://www.eventos.ufu.br/icbim/cabac/2019/10>

	15h – 15h30 Coffee Break		HC/UFU (Campus Umuarama)
31/10/2019	8h – 12h  10h – 10h30 Coffee Break	<b>Antibiograma e Resistência Bacteriana</b> Prof. Dr. Leonardo Neves de Andrade Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto - SP	Anfiteatro Bloco 4K (Campus Umuarama)
	13h30 – 17h30  15h – 15h30 Coffee Break		LEMI Bloco 4C 215 (Campus Umuarama)
01/11/2019	8h – 11h45h  10h – 10h30 Coffee Break	<b>Mesa Redonda: O Contexto da Vigilância na Resistência Bacteriana</b> Moderador: Prof. Dr. Paulo Pinto Gontijo Filho – Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade Federal de Uberlândia  <b>Dra. Aglai Arantes</b> Diretora Técnica do Hospital de Clínicas de Uberlândia da UFU <b>Projeto “Melhorando a Segurança do Paciente em Larga Escala no Brasil”</b>   <b>Dra. Astrídia Marília de Souza Fontes</b> Coordenadora da CCIH do Hospital de Clínicas de Uberlândia da UFU <b>Antimicrobianos como Problema em Saúde Pública e o Contexto Brasileiro</b>  <b>Profa. Dra. Rosineide Marques Ribas</b> Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade Federal de Uberlândia <b>Epidemiologia de IRAS no Estado de Minas Gerais</b>  <b>Prof. Dr. Antonio Carlos Campos Pignatari</b>	Anfiteatro Bloco 4K (Campus Umuarama)

REALIZAÇÃO:



APOIO:





# I CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM BACTERIOLOGIA CLÍNICA DO TRIÂNGULO MINEIRO

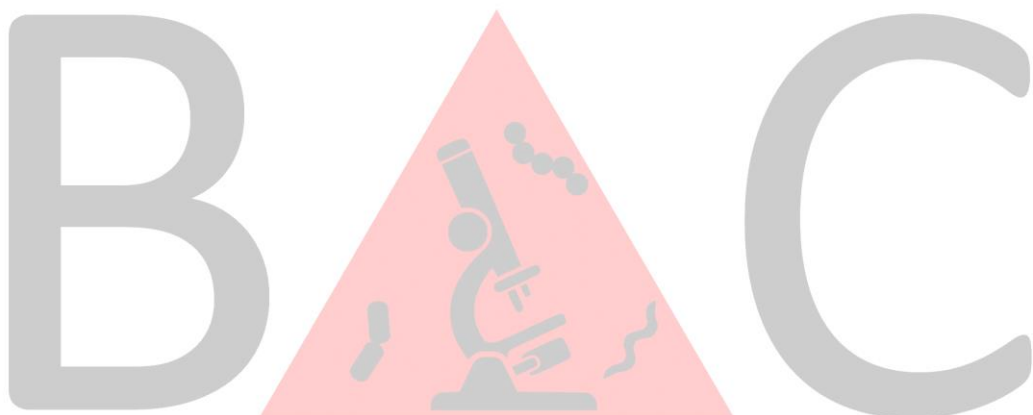
## I SIMPÓSIO DE BACTERIOLOGIA CLÍNICA

28 de outubro a 01 de novembro de 2019

[bactriangulo2019@gmail.com](mailto:bactriangulo2019@gmail.com)

<http://www.eventos.ufu.br/icbim/cabac/2019/10>

01/11/2019	11h45 – 12h00	Diretor do Laboratório Especial de Microbiologia Clínica – LEMC da Universidade Federal de São Paulo <b>Programa de Vigilância de Resistência Bacteriana</b>  <b>Encerramento</b>	
	13h30 – 17h30	MSc. Vivieni Vieira Prado Almeida Responsável pelo Laboratório de Microbiologia do Hospital de Clínicas de Uberlândia/UFU <b>Culturas de vigilância-como fazer?</b>	LEMI Bloco 4C 215 (Campus Umuarama)
	15h – 15h30 Coffee Break		



REALIZAÇÃO:



APOIO:

