



Programação do Evento

LAMEB 10 Anos & VI SIP



www.lameb10anos.paginas.ufsc.br
sip.ccb.ufsc.br

Data: 28/11/2018 – Quarta-feira – Salas do Centro de Ciências Biológicas

Minicursos	Horário	Ministrante	Local
Princípios e Aplicações da Citometria de Fluxo em Laboratórios de Pesquisa	9:00–12:00 e 13:30–17:00	Dr. Lucas Bortolotto Rizzo – BD Biosciences	Sala Goiabeira/ Centro Cultura Eventos
Uso da plataforma Galaxy para análise de sequências	8:30–12:00 e 13:30–15:00	Prof. Dr. Glauber Wagner e Prof. Dr. Guilherme Toledo	Sala de Reuniões do MIP
Técnicas de Imunohistoquímica: da teoria à prática	8:30 – 12:00	Profa. Dra. Gabriela Holmann – FURG	SIPG 9 e Sala 2 LAMEB
Sequenciamento de DNA: teórico	8:30 – 12:00	Profa. Dra. Patrícia Stoco – MIP/UFSC	SIPG 01 e Sala 3 LAMEB
Boas práticas de pipetagem	9:00 – 10:30	Eslei Xavier – Empresa Kasvi	Lab 5 do MIP
Análise de Imagens com uso do software <i>Image J</i>	13:30 – 17:00	Dra. Carmen Simioni – BCD/UFSC	LMF - Lab. Morfofuncional
Técnicas de Histoquímica: teórica e prática	13:30 – 17:00	Prof. Dr. Eduardo Cargnin Ferreira – IFSC	Sala BEG 08
Princípios em Microscopia de Fluorescência: Widefield, Confocal e Superresolução	13:30 – 17:00	Dr. Piero Bagnaresi – Leica Microsystems Brasil	Sala Laranjeira/ Centro de Cultura e Eventos
Os impactos da Lei da Biodiversidade nas atividades de P&D&I	13:30 – 17:00	Me. Aline Christine de Moraes Santos - Fiocruz	Sala Pitangueira/ Centro de Cultura e Eventos
Respirometria de Alta-Resolução: estudo da função mitocondrial	9:00-12:00 e 14:00-17:00	Dr. Gianni Mancini	MIP 001 e LABOX -214C

Data: 28/11/2018 – Quarta-feira – Centro de Cultura e Eventos

Horário	Auditório Garapuvu – Centro de Eventos/UFSC
18:00 – 20:30	<p><u>Palestra de Abertura: História do LAMEB e SIP-CCB</u> Prof. Dr. Jamil Assereuy Filho <u>Coquetel de Abertura</u></p>

Data: 29/11/2018 – Quinta-feira – Centro de Cultura e Eventos

Horário	Sala Goiabeira	Sala Laranjeira
8:30 – 10:00	<p><u>Mesa-redonda:</u> Café com Educação Prof. Dr. Carlos Pinto (mediador), Bel. Lic. Renata Plucênio, Dra. Chirle Ferreira e Dirciane Dalagnol</p>	<p><u>Palestra:</u> A Ciência Catarinense Prof. Dr. André Ramos</p>
9:00 – 12:00	<p>Workshop Microscópio Zeiss Axio Zoom V.16* (*traga sua amostra para análise) Local: Hall de Exposições</p>	
10:00 - 10:30	<p>Sessão de pôsteres e Coffee break</p>	
10:30 – 12:00	<p>Apresentação Oral</p>	
12:00 – 13:30	<p>Intervalo</p>	
13:30 – 15:00	<p><u>Mesa-redonda:</u> Perspectivas na Pesquisa e Inovação – Prof. Dr. Marcelo Farina (mediador), Prof. Dr. Mário Steindel, Me. Rafael Karnke, Me. Aline C. Morais Santos</p>	---
14:00 – 15:00	---	<p><u>Mesa-redonda:</u> Mulheres na Ciência Profa. Dra. Cilene Lino (mediadora), Profa. Dra. Patrícia Brocardo, Profa. Dra. Maria Alice Neves</p>
15:00 – 16:00	<p><u>Palestra:</u> Ferramentas para otimizar seu fluxo de trabalho e acelerar novas descobertas Bel. Iara Rodrigues (Qiagen)</p>	<p><u>Palestra:</u> Toxinas de Animais peçonhentos e o controle da dor Prof. Dr. Juliano Ferreira</p>

16:00 – 16:30	Sessão de pôsteres e <i>Coffee break</i>
16:30 – 18:00	<u>Mesa-redonda:</u> Perspectivas dos programas de pós-graduação – Prof. Dr. Geison Izídio (mediador), Prof. Dr. Eduardo Moreira, Doutoranda Julia Rosa, Doutorando Augusto Asciutti, Doutorando Lucas Mascarin

Data: 30/11/2018 – Sexta-feira – Centro de Cultura e Eventos

Horário	Sala Goiabeira	Sala Laranjeira	Sala Pitangueira
8:30 – 10:00	<u>Mesa-redonda:</u> Café & Profissão Dra. Mariana Hennemann (mediadora), Dr. Glauber Wagner, Bel. Paulo Faria, Me. Edson Faria Jr.	<u>Mesa-redonda:</u> Depressão na Pós-Graduação Alexandre Bello, Ana Paula Araújo de Freitas, Paola Goularte	<u>Mesa-redonda:</u> Uso de animais na pesquisa Prof. Dr. Carlos Roberto Zanetti (mediador), Prof. Dr. Renato Freitas, Dra. Vanessa da Silva
9:00 – 12:00	Workshop Microscópio Zeiss Axio Zoom V.16* (*traga sua amostra para análise) Local: Hall de Exposições		
10:00 – 10:30	Sessão de pôsteres e <i>Coffee break</i>		
10:30 – 12:00	Apresentação Oral		
12:00 – 13:30	Intervalo		
13:30 – 14:30	<u>Palestra:</u> Microscópio ou estereomicroscópio? Surpreenda-se com a fluorescência e versatilidade do Microscópio "AxioZoom V16" Anderson Souza (Zeiss)		<u>Mesa-redonda:</u> Imunidade Antiviral Prof. Dr. Daniel Mansur
Horário	Auditório Garapuvu		
14:30 – 16:30	<u>Mesa-redonda:</u> Estruturas Multiusuário Prof. Dr. Sebastião Soares (mediador), Prof. Dr. Milton Vieira, Prof. Dr. André Pasa, Prof. Dr. Hernán Terenzi, Prof. Dr. Ricardo Ferreira Affeldt, Profa. Dra. Yara C. Netto Muniz		
16:30	Sessão de Premiações e Coquetel de Encerramento		

Apoio:

