

PROGRAMAÇÃO

DIA 01	
22 de maio de 2024	
HORÁRIO	ATIVIDADE
10:00 - 12:00	Credenciamento
13:00 - 13:30	Abertura do Evento Dra. Carolina Panis (UNIOESTE) Dr. Tarcio Braga (UFPR) Dr. Wander Pavanelli (UEL)
13:30 - 14:30	Palestra de Abertura <i>Dr. Taylon Felipe Silva</i> CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER, LOS ANGELES Heterogeneidade de vesículas extracelulares sob a perspectiva da multiômica
14:30 - 16:00	Mesa redonda: "Primeiros passos de um Imunologista" <i>Dr. Phileno Pinge Filho (UEL)</i> Imunologia do amanhã: iniciação científica, o primeiro passo para se tornar um pesquisador <i>Dra. Fernanda Tomiotto (UFPR)</i> Publicações, Citações e Impacto: Uma Abordagem Cientométrica para Imunologistas
16:00 - 16:30	Coffee break
16:30 - 17:30	Palestra técnica - Beckman Coulter <i>Dr. Bruno Paredes</i> Nanoflow: Porque e como detectar vesículas extracelulares por citometria de fluxo
17:30 - 18:30	Palestra de encerramento <i>Dra. Fabiola Monteiro (UFSC)</i> A extraordinária plasticidade do tecido adiposo: implicações em doenças metabólicas.

	<p>Sessão de Pôsteres I</p> <p>Participação de pesquisadores convidados (tutores) da regional sul da SBI para discussão e debate com apresentadores</p> <p>Momento cultural</p> <p>CTG Marmeleiro/Roda de chimarrão</p>
19:30 - 23:00	Coquetel de Abertura – Patio Barley
<p><i>DIA 02</i> <i>23 de maio de 2024</i></p>	
HORÁRIO	ATIVIDADE
8:00 – 10:00	<p>Imunologia do amanhã - Apresentação oral</p> <p>Participação de pesquisadores convidados (tutores) da regional sul da SBI para discussão e debate com apresentadores</p>
10:00 - 10:30	Coffee break
10:30 – 12:00	<p>Mesa redonda “Inovações em Imunologia”</p> <p><i>Dra. Larissa Magalhães Alvarenga (UFPR)</i></p> <p>A Engenharia Recombinante de Anticorpos: adaptando moléculas ao estudo, diagnóstico e tratamento de doenças</p> <p><i>Dr. Guilherme Silveira (ICC/Fiocruz)</i></p> <p>Inteligência artificial aplicada a questões biológicas: um novo paradigma?</p>
12:00 – 14:00	Intervalo para almoço
14:00 - 15:30	<p>Mesa redonda “Imunidade a microorganismos”</p> <p><i>Dra. Priscilla Fanini Wowk (ICC/FIOCRUZ)</i></p> <p>Qual o papel dos neutrófilos e das células dendríticas durante a infecção pelos vírus da Dengue e Zika?</p> <p><i>Dra. Maria Izabel Lovo Martins (UEL)</i></p>

	Resposta imune a Trypanosoma cruzi: interação entre vesículas extracelulares do parasito e imunomodulação por ômega-3
15:30 - 16:00	Coffee break
16:00 – 17:30	Imunologia do amanhã <i>Apresentação oral</i> Participação de pesquisadores convidados (tutores) da regional sul da SBI para discussão e debate com apresentadores
17:30- 18:30	Palestra de encerramento <i>Dr. Anderson de Sá (USP-São Paulo)</i> Imunoma funcional da saliva de Amblyomma sculptum, o carrapato vetor da febre maculosa brasileira
18:30-19:30	Sessão de Pôsteres II Lançamento do livro Imunologia baseada em evidências – Disciplina de Imunologia da Unioeste
19:30-23:00	Jantar por adesão
<i>DIA 3</i> <i>24 de maio de 2024</i>	
HORÁRIO	ATIVIDADE
8:30 - 9:20	Palestra de encerramento <i>Dra. Luciana Pizzatti (UFRJ)</i> Uma visão proteômica da progressão do adenocarcinoma pulmonar para metástase cerebral: estudo de uma coorte única de pacientes pareados
9:20 - 10:10	Palestra técnica - BD <i>Dra. Iris Castro</i> Citometria clássica vs Citometria espectral <u>online via meet</u>

10:10 – 11:10	<p align="center">Palestra internacional - Encerramento</p> <p align="center"><i>Dr. Jean Pierre Schatzmann Peron</i> University of Massachusetts Medical School, Massachusetts, EUA O Impacto dos vírus SARS-CoV-2 e ZIKA no Cérebro em Modelos Experimentais</p>
11:10 - 12:00	<p align="center">SSI na comunidade: Ciência que transforma</p> <p align="center">Dra. Carolina Panis e Cristiane Katzer</p> <p align="center">Agricultora e presidente da Associação de Estudos, Orientação e Assistência Rural do Sudoeste do Paraná (Assessoar)</p> <p align="center">Encerramento do evento Dra. Carolina Panis (UNIOESTE) Dr. Tarcio Braga (UFPR) Dr. Wander Pavanelli (UEL)</p>
12:00	<p align="center">Almoço de encerramento</p>
