

17 de outubro de 2023 (Terça-feira)

10:00 – 10:30	ABERTURA DO EVENTO Comissão Organizadora: Profa. Karina Rabello Casali - Presidente Profa. Tatiana Sousa Cunha - Vice-Presidente Prof. Adenauer Girardi Casali Profa. Eugênia Mattos Prof. Federico Aletti Prof. Henrique Amorim
10:30 - 12:00	Palestra de Abertura Prof. Dr. Paulo Lisboa Emeritus Professor, Liverpool John Moores University (JMU), Reino Unido
13:30 – 15:00	SESSÃO 1 (INSTRUMENTAÇÃO BIOMÉDICA) Prof. Dr. Omer T Inan (Georgia Tech - School of Electrical and Computer Engineering College of Engineering) Mediadores: Prof. Dr. Federico Aletti Prof. Dr. Adenauer Girardi Casali
15:00 – 16:30	SESSÃO 2 (ENGENHARIA CLÍNICA) Eng. Paulo César de Souza (Hospital A.C. Camargo) Mediador: Prof. Dr. Matheus Moraes
16:30 – 18:00	SESSÃO 3 (ATUAÇÃO DO ENGENHEIRO BIOMÉDICO) Aguardando confirmação Mediador:
18:00 – 18:30	Intervalo
18:30 – 20:00	Apresentação Oral dos Trabalhos Seleccionados 10 minutos / trabalho (+5 min discussão) 6 trabalhos apresentados oralmente

18 de outubro de 2021 (Quarta-feira)

09:00 – 12:00	MINI-CURSO - IA Prof. Dr. Vicent Ribas-Ripoll (Eurecat - Barcelona - Espanha)
13:30 – 15:00	SESSÃO DE PÔSTERES
15:00 – 16:00	SESSÃO 4 (NOVAS TECNOLOGIAS) Prof. Dr. Sheng Xu (University of California San Diego) Mediadores: Prof. Dr. Federico Aletti Profa. Tatiana de Sousa Cunha
16:00 – 17:30	SESSÃO 5 (INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO E STARTUP) Paulo Schor / Leandro Costa (Nexus)
17:30 – 18:00	Apresentação Pitch Elevator 1 minuto / trabalho (+ 5 min discussão) 5 trabalhos apresentados oralmente
18:00 – 18:30	Intervalo
18:30 – 20:00	Apresentação Oral dos Trabalhos Selecionados 10 minutos / trabalho (+5 min discussão) 6 trabalhos apresentados oralmente

19 de outubro de 2021 (Quinta-feira)

Duração: 8h00m

8:00 - 10:30	<p>HOT TOPIC – ENGENHARIA BIOMÉDICA E IA Prof. Dr. Vicent Ribas-Ripoll (Eurecat - Barcelona - Espanha) Prof. Dr. Paulo Lisboa Emeritus Professor, Liverpool John Moores University (JMU), Reino Unido</p> <p>Mediadores: Prof. Dr. Federico Aletti Prof. Dr. Adenauer Girardi Casali</p>
10:30 – 12:00	<p>SESSÃO 6 (MODELAGEM FISIOPATOLÓGICA) Systems Biology Prof. Yoram Vodovotz (University of Pittsburgh) Topic: Modeling of inflammation in trauma/sepsis</p> <p>Mediadores: Prof. Dr. Federico Aletti Profa. Tatiana de Sousa Cunha</p>
13:30 –15:00	<p>SESSÃO 7 (BIOMECÂNICA E REABILITAÇÃO) Dr. Ricardo Martineli Massola (PhD Saúde Corporativa)</p> <p>Mediador: Profa. Dra. Eugênia Mattos</p>
15:00 – 16:30	<p>SESSÃO 8 (BIOENGENHARIA) Prof. Dr. Abrahão Fontes Baptista</p> <p>Mediador: Profa. Dra. Karina Rabello Casali</p>
16:30 – 17:00	Intervalo
17:00 - 18:30	<p>SESSÃO – Egressos da Engenharia Biomédica UNIFESP Aguardando confirmação</p>
18:30 – 19:00	<p>Premiação Encerramento Comissão Organizadora</p>