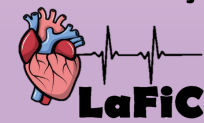
# III SIMPÓSIO CATARINENSE DE FISIOLOGIA

01 E 02 DE OUTUBRO DE 2021

CARDIOVASCULAR

#### **ORGANIZAÇÃO:**



LABORATÓRIO DE FISIOLOGICA CARDIOMETABÓLICA

Profa. Dra. Renata M. Lataro e Prof. Dr. Guilherme F. Speretta

Contato: lafic.cfs.ufsc@gmail.com

Inscrições: <a href="https://www.even3.com.br/iscdfc2021">https://www.even3.com.br/iscdfc2021</a>



- Palestras nacionais e internacionais
- ✓ Mini-Simpósios com 12 apresentações orais selecionadas de estudantes
- Submissão de resumos de 2 de Agosto a 6 de Setembro
- Inscrições gratuitas (limitadas a 250 pessoas) de 2 de Agosto até o dia do evento

#### APOIO:





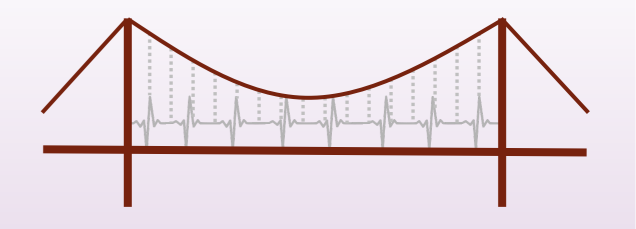








# PROGRAMAÇÃO - 01/10 - DIA 1



## PERÍODO DA MANHÃ

#### Palestra 1

Horário	Apresentação
08h30	Respostas cardiovasculares ao estresse emocional: papel de mecanismos endocanabinoides
	do núcleo leito da estria terminal. <u>Prof. Dr. Carlos Cesar Crestanii.</u> Unesp-Araraquara, Brasil

#### Palestra 2

Horário	Apresentação
09h30	Vascular function in women. <u>Profa. Dra. Maureen MacDonald.</u> MacMaster University, Canada*

Intervalo: 10h30-10h50

Mini-simpósio 1

Horário	Apresentação
10h50	Apresentação oral 1
11h10	Apresentação oral 2
11h30	Apresentação oral 3
11h50	Apresentação oral 4

# PERÍODO DA TARDE

#### Palestra 3

Horário	Apresentação
14h00	Variabilidade da frequência cardíaca e a regulação dos sistemas fisiológicos. <u>Dr. Luis Eduardo</u> <u>V. Silva.</u> USP-Ribeirão Preto, Brasil

#### Palestra 4

Horário	Apresentação
15h00	Controle neural da circulação em pacientes com hipertensão arterial pulmonar: mecanismos
	envolvidos e aplicações clínicas. <u>Prof. Dr. Bruno Moreira Silva.</u> Unifesp, Brasil

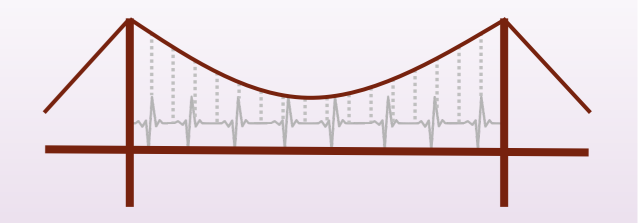
#### Intervalo:16h -16h20

#### Mini-simpósio 2

Horário	Apresentação
16h20	Apresentação oral 5
16h40	Apresentação oral 6
17h00	Apresentação oral 7
17h20	Apresentação oral 8

\* A palestra internacional será realizada em inglês.

# PROGRAMAÇÃO - 02/10 - DIA 2



## PERÍODO DA MANHÃ

#### Palestra 5

Horário	Apresentação
08h30	Crispr/Cas9, receptor de rianodina e estresse do retículo endoplasmático: montando o
	quebra-cabeça da maturação cardíaca. <u>Prof. Dra. Silvia Guatimosim Fonseca.</u> UFMG, Brasil

#### Palestra 6

Horário	Apresentação
09h30	Imunologia do reparo de lesões cardíacas. <u>Prof. Dr. Gustavo Campos Ramos.</u> University Hospital Würzburg, Alemanha.

Intervalo: 10h30-10h50

### Mini-simpósio 3

Horário	Apresentação
10h50	Apresentação oral 9
11h10	Apresentação oral 10
11h30	Apresentação oral 11
11h50	Apresentação oral 12