



Vagas Limitadas!!!

Inscrições AQUI!!!!

Visite nossa Página para maiores informações

<https://www.facebook.com/ssi10anos/>

Simpósio Sul de Imunologia: 10 anos de sucesso

Programa preliminar

Local: Hotel Quinta da Bica D'água – Florianópolis

31 de maio a 02 de junho de 2017

Dia 1 – 31/05/2017 – Cursos Pré-Simpósio

09:00 – 12:00: Curso Técnico (a ser confirmado)

14:00 – 17:00: Curso da Sociedade Brasileira de Imunologia

A evolução do sistema imune - João T. Marques/UFMG

Dia 2 – 01/06/2017

08:45: Abertura

09:00–10:00: **Johan Van Weyenbergh/KU Leuven/Rega Institute** – T stem cell memory cells, ageing and retroviral infections

10:00–10:30: *Coffee break*

10:30–11:00: Palestras técnicas

11:00-13:00: Imunologia do Amanhã. Apresentação oral de 10 minutos e discussão de 5 minutos por estudante selecionado. Total: 8 estudantes.

13:00–14:30: Almoço

14:30-16:30: Seção Imunologia do Amanhã. Apresentação oral de 10 minutos e discussão de 5 minutos por estudante selecionado. Total: 8 estudantes.

16:30-16:45: *Coffee break*

17:00-17:45: **José Henrique Oliveira/UFSC** - Disease tolerance as a defense strategy in the vector mosquito *Aedes aegypti*.

17:45-18:30: **Angélica Thomaz Vieira/UFMG** - The impact of gut microbiota on host health and disease.

18:30-20:00: Apresentação de pôsters

Dia 3 - 02/06/2017

09:30–10:00: Palestras técnicas

10:00–11:00: **Karina Bortoluci/Unifesp** – Vias de ativação e mecanismos efetores mediados pelos inflamassomas

11:00–12:00: *Coffee break* + Passeio no bosque

12:00-13:00: Imunologia do Amanhã. Apresentação oral de 10 minutos e discussão de 5 minutos por estudante selecionado. Total: 4 estudantes.

13:00–14:30: Almoço

14:30-15:30: Seção Imunologia do Amanhã. Apresentação oral de 10 minutos e discussão de 5 minutos por estudante selecionado. Total: 4 estudantes.

15:30-16:00: *Coffee break*

16:00-16:45: **Renata Meirelles Pereira/UFRJ** - Regulação transcricional e epigenética da ativação e exaustão de células T

17:00-18:00: **Sérgio Costa Oliveira/UFMG** - *Brucella abortus* triggers a cGAS-independent STING pathway to induce host protection that involves guanylate-binding proteins and inflammasome activation.

18:00: Encerramento

Lista de Tutores

Aguinaldo R. Pinto/UFSC
Carlos Zárate-Blades/UFSC
Oscar Bruña-Romero/UFSC
Rafael Rosa/UFSC
Jamil Assreuy/UFSC
José Henrique Oliveira/UFSC
Juliano Bordignon/ICC-Fiocruz
Wander Pavaneli/UEL
Waldiceu Verri Jr./UEL
Cristina Bonorino/PUC-RS
Anderson Sá-Nunes/USP
André Vale/UFRJ
Marcelo Bozza/UFRJ
Dario Zamboni/USP
Ana Paula Duarte de Souza/PUC-RS
João Marques/UFMG
Angélica Vieira/UFMG
Johan Van Weyenbergh/Rega
Sérgio Costa Oliveira/UFMG
Renata Pereira/UFRJ
Karina Bortoluci/Unifesp
Daniel Mansur/UFSC
Fernando Spiller/UFSC
André Báfica/UFSC

Financiamento:



