

O I Encontro de Inflamação e Imunidade-2009 (Solar da Imperatriz, Rio de Janeiro) terá como enfoque os mecanismos básicos da regulação de respostas inflamatórias e imunes. O encontro terá conferências e mesas de discussão. As mesas serão compostas por grupos de 2 pesquisadores e 7 alunos. Os alunos apresentarão seus projetos e resultados para debate. Serão contabilizadas 30h pela pós-graduação em Ciências, do Instituto de Microbiologia-UFRJ.

As pré-inscrições ocorreram entre os dias 7 e 24 de abril e o resultado da seleção será divulgado no dia 30 de abril. Será priorizada a participação de alunos de diferentes grupos de pesquisa e regiões do país. Estamos buscando alternativas para alojar os participantes de fora do Rio.

Emails para Marcelo T. Bozza mtbozza@gmail.com

I Encontro de Inflamação e Imunidade - 2009

Solar da Imperatriz Rio de Janeiro 11-14 Maio

Programa

Segunda 11

13:00-17:00

Valerie Verhasselt "Neonatal immunity under breastfeeding influence"

Ana Caetano Faria "Dietary antigens and the immune system"

Café

Sergio Lira "Lymphoid organogenesis in the intestine"

Mauro Teixeira "The inflammatory hyporesponsive phenotype of germ free mice. Relevance and possible mechanisms"

17:30 Marcio Tavares do Amaral

18:30 Jazz no Galpão

Terça 12

9:30-12:30

Dario Zamboni "Intracellular Innate immune receptors in control of infection and inflammation"

Fabio Re "Adjuvants, necrosis, and activation of the NLRP3 inflammasome"

Tom Mitchel "Low toxicity adjuvant function of the TLR4 agonist Monophosphoryl Lipid A"

12:30-14:00 almoço

14:00-17:30 Mesas de discussão (Projetos e Resultados)

17:30 Alberto Nóbrega "The role of TLR on B cell maturation"

Quarta 13

9:30-12:30

João Viola "NFAT1 transcription factor in CD8 T cells and dendritic cells is required for the regulation of Th lymphocyte differentiation"

Juan Lafaille "Natural and Adaptive Foxp3 regulatory T cells"

Momtchilo Russo "Regulatory mechanisms in the control of allergic lung disease"

12:30-14:00 almoço

14:00-17:30 Mesas de discussão (Projetos e Resultados)

17:30 Claudia Benjamim "Modulation of chronic inflammation: sepsis and pulmonary fibrosis"

Quinta 14

9:30-13:30

Marcio Rodrigues "Carbohydrate connections: the molecular architecture of the immunodominant polysaccharide of *Cryptococcus neoformans*"

Christianne Bandeira de Melo "Eosinophils as immunomodulatory cells: differential secretion of cytokines and eicosanoids"

Café

Elvira Saraiva "Eosinophils: a conserved antimicrobial mechanism"

Fernando Bozza "Brain dysfunction in sepsis"

13:30 Feijoada/samba (Clube dos Macacos)