



I ENCONTRO CIENTÍFICO DO DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA E BIOFÍSICA

09 de Dezembro de 2016

Sala 3 do Setor Didático do Edifício Biomédicas 1

PROGRAMA

- 08h00 – 08h15** **Abertura**
Profa. Maria Tereza Nunes
Vice-Chefe do Departamento de Fisiologia e Biofísica, ICB/USP
- 08h15 – 08h35** **CARACTERIZAÇÃO FUNCIONAL DOS TRANSPORTADORES DE UREIA (UTS) EXPRESSOS EM OÓCITOS DE *Lithobates catesbeianus* INDICA QUE ESSAS PROTEÍNAS MEDEIAM O TRANSPORTE DE ÁGUA.**
Jéssica Kabutomori (IC, Lab. Profa. Raif Musa Aziz)
- 08h35 – 08h55** **ENVOLVIMENTO COLINÉRGICO DO NÚCLEO PEDÚNCULO PONTINO MESENFÁLICO NO CONTROLE DA ATIVIDADE RESPIRATÓRIA**
Janayna Dias Lima (M, Lab. Prof. Thiago dos Santos Moreira)
- 08h55 – 09h15** **LIRAGLUTIDA MODULA MICROBIOTA INTESTINAL REDUZINDO A ESTEATOSE HEPÁTICA NÃO ALCOÓLICA, INFILTRADO INFLAMATÓRIO E ADIPOSIDADE EM DOIS MODELOS DE OBESIDADE**
Gabriela Virginia Moreira (D, Lab. Profa. Carla R.O. Carvalho)
- 09h15 – 09h35** **PPAR γ É ESSENCIAL AO AUMENTO DO METABOLISMO OXIDATIVO HEPÁTICO INDUZIDO POR ÁCIDOS GAXOS n-3**
Thiago Belchior de Oliveira (PD, Lab. Prof. William T.L. Festuccia)
- 09h35 – 10h00** Intervalo
- 10h00 – 12h00** Sessão de Pôster de Mestrado e Pós-Doutorado
- 12h00 – 13h30** Almoço



- 13h30 – 15h30** Sessão de Pôster de Iniciação Científica e Doutorado
- 15h30 – 16h00** Café
- 16h00 – 16h20** **ESTUDOS DOS MECANISMOS ENVOLVIDOS NAS DISFUNÇÕES VASCULARES NA AORTA E VEIA CAVA DE RATOS PÓS-INFARTO DO MIOCÁRDIO**
Patrizia Dardi (IC, Lab. Profa. Luciana Venturini Rossoni)
- 16h20 – 16h40** **INFLAMASSOMA NLRP3 MEDEIA O PERFIL PRÓ-INFLAMATÓRIO EM ÁREAS AUTÔNOMICAS DE SHR**
Gustavo Gastão Davanzo (M, Lab. Profa. Lisete C. Michelini)
- 16h40 – 17h00** **ESTUDOS ANATOMO-FUNCIONAIS DE VIAS INTEGRATIVAS HIPOTALÂMICAS E BULBARES ENVOLVIDAS NO CONTROLE DO SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO DECORRENTES DA AÇÃO CENTRAL DA INSULINA**
Izabela M.R.Ribeiro (D, Lab. Prof. Vagner Roberto Antunes)
- 17h00 – 17h20** **EXPOSIÇÃO MATERNA AO EXCESSO DE IODO DURANTE A PREENHEZ E LACTAÇÃO INDUZ HIPOTIREOIDISMO NA PROLE DURANTE A VIDA ADULTA ATRAVÉS DE MECANISMOS EPIGENÉTICOS**
Caroline Serrano do Nascimento (PD, Lab. Profa. Maria Tereza Nunes)
- 17h20 – 17h30** Sessão de Encerramento com as considerações finais e a premiação dos melhores trabalhos