

VIII Mini Simpósio do Programa de Pós Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas UFSC

Data: 13 e 14 de dezembro de 2018

Local: Anfiteatro do EFI-UFSC

Entrega do prêmio prof. Marta Aparecida Paschoalini



PPG
Multicêntrico de
Ciências
fisiológicas

Programação:

13 de dezembro

8:00- ABERTURA
Prof. Everson

8:30- Efeitos da suplementação gestacional com Vitamina D sob parâmetros comportamentais e metabólicos em ratos submetidos a programação fetal por dexametasona- Flaviano Lourenzon
Parecerista: Prof. Eduardo

9:30- O papel do HNF4-alfa na expressão da massa de célula beta induzida por dexametasona- Carolina Ruosso
Parecerista: Prof. Everson

10:30- COFFEE BREAK. Apresentação de dos pôsteres digitais: Flaviano, Carolina e Guilherme

11:00- Distribuição e massa de células α , β e δ pancreáticas em morcegos (Mammalia, Chiroptera): uma abordagem funcional e estrutural pautada nos diferentes hábitos alimentares- Guilherme Durante
Parecerista: Profa. Fernanda

12:00- Almoço

13:30- Avaliação da possível reversão das alterações metabólicas, comportamentais e neuroquímicas induzidas por dieta hiperlipídica em camundongos por meio de substituição da dieta- Sara Braga
Parecerista: Profa. Fernanda

14:30- Avaliação do Clearance de insulina no Diabetes Melitus tipo 1- Liana França
Parecerista: Prof. Alex

15:30- COFFEE BREAK. Apresentação dos pôsteres digitais: Sara, Liana e Haissa

16:00- Efeitos do estresse mental agudo sobre a variabilidade da frequência cardíaca e sensibilidade do baroreflexo em bombeiros militares- Haissa Aguiar
Parecerista: Prof. Gustavo

14 de dezembro

8:30- Impacto da exposição ao malathion sobre a homeostase glicêmica durante a gestação e seus desfechos metabólicos no pós-termo em ratas – Maciel Bruxel
Parecerista: Prof. Gustavo

9:30- Vitamina D e seus efeitos sobre a neurotransmissão serotoninérgica central após programação pré-natal com dexametasona – Tamires Gregório
Parecerista: Profa. Renata

10:30- COFFEE BREAK. Apresentação de dos pôsteres digitais: Maciel, Tamires e Tais

11:00- Impacto da administração conjunta de olanzapina e dexametasona na homeostase glicêmica e lipídica de ratos: potencial desfecho diabetogênico- Tais de Amaral
Parecerista: Prof. Wagner

12:00- Almoço

13:30- Palestra 1: "Estimulação vagal em doenças cardiovasculares: do experimental à aplicação clínica"
Profa. Renata Lataro

14:30- Palestra 2: "Differential contribution of microglia to NPY and POMC neurons of the arcuate nucleus induced by TLR4 activation"
Prof. Wagner Luis

15:30- COFFEE BREAK.

16:00- PREMIAÇÃO E ENCERRAMENTO
Prof. Alex