



V ENCONTRO CIENTÍFICO DO PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

**Cronograma das apresentações orais**

**Data: 20 de março de 2015**

Horário: 14:00 as 15:15hs

Local: Anfiteatro do Campus I

Títulos dos trabalhos

1. Mechanisms involving the antinociceptive, antiedematogenic and anti-inflammatory properties of KPFV, the main flavonoid from flowers of *Kalanchoe pinnata* (lam.) pers. (folha da fortuna). Raquel Teixeira Ferreira. UFRRJ.
2. Avaliação da atividade antinociceptiva e antiinflamatória do ácido pipérico. Poliana De Araujo Oliveira. UFRRJ.
3. Avaliação dos efeitos de peptídeos isolados dos venenos de serpentes no sistema cardiovascular de ratos normotensos e hipertensos. Pedro Henrique Alves. UFG.
4. ~~Influência da atividade física nos efeitos cardíacos da Angiotensina-(1-7). Elizângela Chagas Custódio Silva. UFG (cancelado).~~
5. Comparação dos efeitos do exercício físico aeróbio regular contínuo versus acumulado sobre os fatores de risco para a doença cardíaca em ratos wistar. Liliane Vanessa Costa Pereira. UFVJM

Horário: 15:30 as 16:45hs

Local: Anfiteatro do Campus I

Títulos dos trabalhos

1. Efeitos da substituição parcial da banha de porco por óleo de *Caryocar brasiliense* em uma dieta ocidental, no estado redox de ratos. Nayara Rayane César. UFVJM
2. Efeitos do estradiol na resposta ingestiva ocasionada pela ativação de receptores 5-HT<sub>1a</sub> na área hipotalâmica lateral de ratas saciadas. Ana Paula Dambros Taschetto. UFSC.
3. Envolvimento da nNOS na área RVLM sobre os efeitos do glutamato em animais obesos não anestesiados. Fernanda Novi Cortegoso Lopes. UEL.
4. Efeitos do exercício físico aeróbico sobre as alterações renais induzidas pelo diabetes mellitus experimental em ratos wistar. Lilianny Souza De Brito Amaral. UFBA.
5. Alterações metabólicas e pancreáticas em ratas diabéticas: Efeitos do exercício físico moderado. Fernanda De Abreu Silva. UFBA.



V ENCONTRO CIENTÍFICO DO PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

**Cronograma das apresentações orais**

**Data: 21 de março de 2015**

Horário: 15:00 as 16:15hs

Local: Anfiteatro do Campus I

Títulos dos trabalhos

1. Papel dos mastócitos e dos microRNAs sobre a resposta inflamatória e metabolismo ósseo em camundongos diabéticos com periodontite. Dayane Priscilla De Souza Queiroz. UNESP-Araçatuba.
2. Avaliação da fosforilação da Akt e do conteúdo da proteína transportadora de glicose GLUT-4 em músculo esquelético de ratos adultos com lesão periapical. Renato Felipe Pereira Sumida. Unesp-Araçatuba.
3. Estudo dos mecanismos envolvidos na expressão de metaloproteinase-2 e metaloproteinase-9 por fibroblastos gengivais de camundongos diabéticos. Carlucci Beltran. Unesp-Araçatuba.
4. Influência dos receptores GHS-R1a nas respostas comportamentais e térmicas diante da endotoxemia. Delcio Eustaquio De Paula Junior. Unifal-MG.
5. Efeitos da endotoxemia por LPS sobre parâmetros cardiovasculares de ratas ovariectomizadas e com reposição estrogênica. Jaqueline Costa Castardo De Paula. UEL.

Horário: 18:30 as 19:45hs

Local: Anfiteatro do Campus I

Títulos dos trabalhos

1. A suramina reduz os cuidados maternos em ratas lactantes. Luciana Costa Teodoro. Unifal-MG.
2. Investigação do envolvimento do sistema endocanabinoide na antinocicepção induzida pela estimulação elétrica transcutânea do nervo-tens. Herick Ulisses De Oliveira. Unifal-MG.
3. Reatividade vascular em anéis de aorta de ratos induzidos ao parkinsonismo por 6-OHDA. Deborah Ariza. UEL.
4. Avaliação do efeito de uma sessão de exercício intervalado de alta intensidade sobre a função dos neutrófilos. Vinícius De Oliveira Ottone. UFVJM.
5. Recuperação da força muscular após dano induzido por exercício excêntrico em voluntários está associada com atividade da catalase e aumento da peroxidação lipídica. Herver Simionato Brunetta. UFSC.