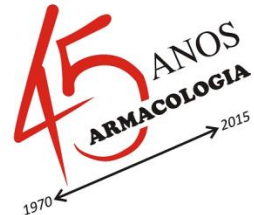




COMEMORAÇÃO DOS 45 ANOS DA PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA DA ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA



PROGRAMAÇÃO

4 de março de 2016 - Anfiteatro Leitão da Cunha

8:30 h – 9:00 h

ABERTURA DA SESSÃO COMEMORATIVA DOS 45 ANOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA

Prof. Dr. Ruy Ribeiro de Campos Junior – Coordenador do programa de PG em Farmacologia

Profa. Dra. Soraya Soubhi Smaili – Reitora da UNIFESP

Profa. Dra. Emilia Sato – Diretora da Escola Paulista de Medicina

Profa. Dra. Maria Lúcia Formigoni – Pró-reitora de PG da Unifesp

Prof. Dr. Luis Eduardo Coelho – Coordenador da Câmara de PG da Escola Paulista de Medicina

9:00 h – 9:40 h – Prof. Dr. Adalberto Ramon Vieyra – A Missão da Pós-Graduação no Brasil em Tempos de Incertezas.

9:40 h – 10:20 h

PROF. DR. EDUARDO KRIEGER - Importância da internacionalização para a pós-graduação.

10:20 h – 10:40 h – **INTERVALO**

10:40 h - 11:10 h

PROFA. DRA. MARIA CHRISTINA W. AVELLAR – SBFTE 50 anos e a Farmacologia da EPM/UNIFESP.

11:10 h - 11:40 h

PROF. DR. ANTONIO JOSÉ LAPA – O papel da Farmacologia da EPM na nucleação de novos grupos de pesquisa

11:40 h - 12:10 h

PROF. DR. VAGNER ROBERTO ANTUNES – Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas da SBFis: uma nova forma institucional de desenvolvimento da pós-graduação brasileira.



12:15 h – 12:30 h

Divulgação dos vencedores do Concurso para o Logo do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia EPM/UNIFESP

12:30 h – 14:00 h - **ALMOÇO**

Estacionamento C / Praça Viva

14:00 h – 18:00 h

APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES DE ALUNOS DO PROGRAMA DE PG EM FARMACOLOGIA

PÔSTERES

A indução do receptor B1 de Bradicinina e a Reatividade vascular são respostas associadas ao stress oxidativo no íleo em ratos SPSHR.

Guirao TP, Calió ML, Marinho DS, Caricati-Neto A, Bertoncini CRA, Jurkiewicz A.

A new look into hypertension: A1 adenosine receptor function is potentiated in the right atrium of spontaneous hypertensive rats.

Rodrigues JQD, Camara H, Godinho RO, Jurkiewicz A.

Ações do Extrato Padronizado de Baccharis trimera (Less.) DC em Camundongos com Inflamação Intestinal Induzida.

Silva RV, Nogueira FM, Silva JDP, Tanae MM, Lima-Landman MTR, Lapa AJ, Souccar C.

Altered [3H]-GABA Release Stimulated by Nicotinic Acetylcholine Receptor (nachr) Activation in Cerebellar Synaptosomes of dystrophic (mdx) mice .

Silva JDP, Frangiotti MIB, Nogueira FM, Stilhano RS, Sinigaglia-Coimbra R, Ko GM, Han SW, Souccar C

Analise do perfil metabólico de animais tratados com crotamina.

Marinovic MP, Campeiro JD, Oliveira EB, Mori MA, Hayashi MA.

Avaliação da expressão e função da enzima NADPH OXIDASE em camundongos para knockout do receptor toll-4.

Pereira ACV, Hirata AE, Duarte A, Carvalho DS, Haidar AA.

Avaliação dos efeitos do diabetes gestacional sobre a sinalização hipotalâmica relacionada ao controle do metabolismo e balanço energético na vida adulta da prole.

Araújo AD, Carvalho DS, Pereira ACV, Hirata AE.

Efeito de treinamento físico de natação sobre a contração neurogênica e a concentração de cálcio dos estoques intracelulares em ratos espontaneamente hipertensos (SHR).

Pena-Garcia M, Miranda-Ferreira R, Castro Musial D, Da Silva RL, Ribeiro Cezaretti M, Jurkiewicz A.



Efeito do exercício físico sobre o balanço autonômico e neurotransmissão simpática de ratas tratadas com nicotina.

Rodríguez-Núñez I, Roberto Pontes, García ML, Nishi EE, Romero F, Caricati-Neto A, Manterola C, Campos RR.

Efeitos da denervação renal aferente seletiva sobre parâmetros renais em ratos 2 rins, 1clipe.
Lopes NR, Martins BS, Gomes GN, Campos RR, Bergamaschi CT, Nishi EE.

Efeitos do 17 beta estradiol na expressão e na função de proteínas presentes nas especializações ectoplasmáticas basais de células de Sertoli de ratos.
Macheroni C, Nascimento AR, Lazari MFM, Lucas TFG, Porto CS.

Effects of the β -defensin SPAG11C on rat Wolffian duct morphogenesis.
Ribeiro CM, Silva EJR, Agati LB, Thimoteo DS, Ferreira LGA, Hinton BT, Avellar MC.

Estrogen receptor beta mediates estrogen effects on proliferation of the androgen-independent prostate cancer cell PC-3.
Lombardi APG, Vicente CM, Lucas TFG, Lazari MFM, Porto CS.

Estrogen receptor mediates activation of the transcription factor KLF-4 in androgen-independent prostate cancer cells PC-3.
Silva RS, Pisolato R, Lazari MFM, Lucas TFG, Porto CS.

Estudo do papel da sinalização mediadas pelo Ca²⁺ e AMPC na regulação da atividade simpática de animais hipertensos e suas possíveis implicações nas estratégias farmacológicas anti-hipertensivas.
Bertolino JS, Bergantin LB, Caricati-Neto A.

Expression and localization of the estrogen receptors in the androgen-independent prostate cancer cell line DU-145.
Souza DS, Lucas TFG, Lazari MFM, Porto CS.

Expression profile of β -defensins during rat Wolffian duct development.
Ferreira LGA, Ribeiro CM, Hinton BT, Avellar MC.

Gren tea improves cardiovascular function in nitric oxide synthesis blockade.
Garcia ML, Pontes RB, Nishi EE, Oliveira V, Nogueira FN, Franco MC, Campos RR, Oyama LM, Bergamaschi CT.

GSK3 pathway as a target to improve the effects of itks on K562 cells.
da-Silva JP, Rocha K, Palmeira-dos-Santos C, Stilhano RS, Smaili SS, Han SW, Bincoletto C.

Influence of cyclic AMP and PKA on modulation of gene expression, ERK1/2 and AKT phosphorylation by FSH in rat Sertoli cells.
Nascimento AR, Lucas TFG, Porto CS, Lazari MFM.

Influência do sexo e do ciclo estral sobre o efeito agudo do etanol na memória e ansiedade em ratos.
Paiva-Santos MA, Cunha DMG, Kurita JPF, Vasconcellos IM, Lima AC, Santos CM, Meurer YSR, Medeiros AM, Silva RH.

Intestinal anti-inflammatory activity of a standardized aqueous extract and butanolic fraction of *C. Glaziovii* Sneth in acute DSS-induced colitis in mice.

Nogueira FM , Tanae MM , Landman G , limalandman MTR , Lapa AJ , Caden Souccar

Investigação nas fases iniciais da gênese do melanoma de reguladores chaves da transição epitélio-mesênquima e do fenótipo stem cell-like controlados epigeneticamente.

Morais AS, Jasiilionis MG.

Investigation of brain structures involved in prepulse inhibition of startle and social interaction deficits in an animal model of schizophrenia - the shr strain.

Suiama, MA, Vendramini AM, Abílio, VC

L-arginine supplementation improves insulin sensitivity and beta cell function in offsprings of diabetic mothers through akt and pdx-1 activation.

Carvalho DS, Diniz MM, Haidar AA, Cavanal MF, Alves ES, Carpinelli AR, Gil FZ, Hirata AE.

Long-lasting effects of food deprivation on conditioned place preference induced by cocaine or ethanol: influence of age.

Hollais AW, Marinho EAV, Oliveira-Lima AJ, Santos R, Yokoyama TS, Borçoi AR, Wuo-Silva R, Berro LF, Jesus PF, Patti CL, Longo BM, Frussa-Filho R.

Lumbar, renal and splanchnic sympathoexcitation in a model of chronic kidney disease.
Veiga GRL, Estrela HFG, Lincevicius GS, Gomes GN, Sato AYS, Campos RR, Bergamaschi CT.

Mecanismos espinais no controle do tônus vasomotor simpático no modelo de hipertensão renovascular .

Milanez MIO, Nishi EE, Bergamaschi CT, Campos RR.

Micrornas associated with the metastatic phenotype of melanoma.

Monteiro AC, Cruz AT, Jasiilionis MG.

O papel do interferon gama (IFN-g) na modulação das propriedades contráteis de miócito ventricular isolado de camundongo.

Beserra SS, Romam-Campos D.

Overexpression of a-synuclein in immortalized astrocyte cell line promotes autophagy inhibition and apoptosis.

Erustes AG, Stefani FY, Terashima JY, Stilhano RS, Monteforte PT, Ureshino RP, Han SW, Calgarotto AK, Hsu YT, Bincoletto C, Smaili SS.

Papel das fibras aferentes renais sobre parâmetros cardiovasculares na hipertensão renovascular.

Martins BS, Lopes NR, Campos RR, Bergamaschi CT, Nishi EE.

Peçonha do escorpião *Tityus apiacas* (Lourenço, 2002), caracterização e identificação de potenciais componentes com atividade antimicrobiana.

Dal Mas C, Carvalho MA, Da Silva Júnior PI, Hayashi MAF.

Preclinical study of angelica archangelica: cytotoxic activity against breast adenocarcinoma cells and cathepsins inhibitory properties.

Garcia DM, Oliveira CR, Spindola DG, Bechara A, Erustes AG, Palmeira-dos-Santos C, Peixoto-da-Silva J, Lima CS, Hinsberger A, Antunes AA, Tomaz S L, Júdice WA, Rodrigues EG, Smaili SS, Bincoletto C.

Renovascular hypertension in animals with different angiotensin i converting enzyme (Ace) activity phenotypes treated by captopril.

Pisano Dias ASES, Antunes ROG, Souccar C, Lapa AJ, Lima-Landman MT.

Spatio-temporal expression pattern of glucocorticoid receptor during the androgen-dependent development of the rat Wolffian duct.

Thimoteo DS, Ribeiro CM, Silva EJR, Hinton BT, Avellar MC.

Stereological characterization of c-fos expression in the dorsomedial prefrontal cortex in mice after cocaine treatment: influence of environmental context conditioning.

Santos R, Marinho EAV, Baldaia MA, Hollais AW, Yokoyama TS, Oliveira Lima AJ, Frussa-Filho R, Longo BM.

Study of calcium from the endoplasmic reticulum in cell model of huntington's disease.

Medaglia NC, Monteforte PT, Pereira GJS, Bincoletto C, Smaili SS.

Sympathetic Vasomotor Activation To Different Targets In A Model Of Hypertension Induced By Nitric Oxide Synthase Blockade.

Zambrano LI, Pontes RB, Garcia ML, Nishi EE, Campos RR, Bergamaschi CT.

The role of extracellular camp-adenosine pathway in airway smooth muscle contraction.

Pacini ES, Godinho RO.

The skeletal muscle culture as a model for the assessment of anticatabolic drugs.

Eloi FR, Funke MG, Godinho RO.

Transmissão colinérgica e disfunção gastrintestinal associada à falta de distrofina em camundongos distróficos.

Ferraz MC, Nogueira FM, Silva JDP, Lima-Landman MTR, Lapa AJ, Souccar C.

