PROPOSTAS FESBE ANUAL 2018

SIMPÓSIOS

Nome Completo: PATRICIA RIEKEN MACEDO ROCCO - CPF: 878.596.297-04

E-mail: prmrocco@gmail.com - Telefone: (21) 3938-6530

Cargo/Função: Professor - Instituição: Universidade Federal do Rio de Janeiro

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Understanding the new mechanisms underlying the potential benefits of stem cell administration

Claudia Dos Santos - DosSantos C@smh.ca - -

- University of Toronto -

Justificativa: Regenerative Medicine is a new approach to medical therapy, in which one attempts to repair, regenerate or remodel organs and tissues. New mechanisms have been discovered to potentiate stem cell therapy. Due to recent beneficial effects of stem cell therapy in the clinical setting, brazilian legislation has changed.

Nome Completo: PEDRO LEME SILVA - CPF: 089.823.137-02

E-mail: pedro.leme@gmail.com - Telefone: (21) 3938-6530

Cargo/Função: Professor - Instituição: Universidade Federal do Rio de Janeiro

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Obesidade e hormônios: O que os modelos pré-clínicos nos dizem?

Patrícia Cristina Lisbôa da Silva - pclisboa.uerj@gmail.com - (21) 2868-8334 -

Instituto de Biologia Roberto Alcantara Gomes - Universidade do Estado do Rio de Janeiro -

Justificativa: Obesidade e suas co-morbidades vêm aumentando ao longo do tempo de forma globalizada. A obesidade resulta em um quadro de inflamação crônica e recentes evidências destacam sua interação com a resposta imunológica, o que explicaria o prognóstico clínico dos pacientes obesos. Portanto, esta sequência de palestras visa elucidar a interação obesidade e sistema imunológico com uma visão translacional.

Nome Completo: TEREZILA MACHADO COIMBRA - CPF: 549.916.928-49

E-mail: tmcoimbr@fmrp.usp.br - Telefone: (16) 3315-3021

Cargo/Função: Cargo - Instituição: Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-USP

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: 14

Título:

Aula 1: Mecanismos envolvidos no desenvolvimento renal: Programing

Guiomar Nascimento Gomes - guiomar@unifesp.br - (55) 1155-7648 -

Fisiologia - Escola Paulista de Medicina -

Justificativa: Vários estudos têm mostrado a influência da desnutrição, restrição de sono, hipertensão, Diabetes Mellitus materno, bem como do tratamento com antagonistas do Sistema Renina Angiotensina no desenvolvimento renal do feto, desencadeando distúrbios da função e estrutura renal que persistem na vida adulta. Recentemente, tem sido constatado que a Vitamina D tem efeitos importantes na diferenciação, proliferação celular e na apoptose celular, eventos importantes no desenvolvimento renal. Portanto, a deficiência materna dessa Vitamina poderá provocar distúrbios na função e estrutura renal do feto que irão persistir na vida adulta.

Nome Completo: THIAGO S. MOREIRA - CPF: 277.860.258-55

E-mail: tmoreira@icb.usp.br - Telefone: (11) 3091-7961

Cargo/Função: Professor - Instituição: Universidade de São Paulo

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Long-term stimulation of cardiac vagal preganglionic neurons reduces blood pressure in the spontaneously hypertensive rat

Thiago S. Moreira - tmoreira@icb.usp.br - (11) 3091-7961 - (11) 98178-0002

- Universidade de São Paulo -

Justificativa: O presente simpósio visa discutir o uso de novas tecnologias (Opto e farmacogenética e Crisp/Cas9) para o estudo da função cardiovascular em situações fisiológicas e patológicas como a insuficiência cardíaca e hipertensão arterial. O simpósio atenderá um grande número de sócios de diversas sociedades presentes na Reunião Anual da FeSBE

Nome Completo: MARIA FATIMA LEITE - CPF: 620.265.936-04

E-mail: leitemd@ufmg.br - Telefone: (31) 3409-2947

Cargo/Função: Professor - Instituição: ufmg

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: IPSC to model biliary diseases

Romina Fiorotto - romina.fiorotto@yale.edu - -

Internal Medicine - Yale School of Medicine - New Haven -EUA -

Justificativa: A doença hepática gordurosa não alcólica (NAFLD) é o correspondente hepático da síndrome metabólica e a principal causa de transplante hepático no mundo, estando diretamente associada ao desenvolvimento do carcinoma hepatocelular. Este simpósio tem por objetivo apresentar as inovações no estudo destas doenças que estão em franca ascenção na sociedade atual.

Nome Completo: EVERARDO MAGALHÃES CARNEIRO - CPF: 967.682.748-72

E-mail: emc@unicamp.br - Telefone: (19) 3521-6203

Cargo/Função: Professor - Instituição: Universidade Estadual de Campinas

(UNICAMP)

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Exposure to Endocrine disrupting chemicals during pregancy and risk of diabesity in offspring

Angel Nada Navajas - nadal@umh.es - (19) 3521-6203 -

Fisiología Celular y Nutrición - Universidad Miguel Hernandez - Espanha -

Justificativa: As causas da obesidade vão além do consumo excessivo de calorias. Substâncias alheias à alimentação, tipos específicos de ácidos graxos e a privação de nutrientes podem programar o metabolismo, pré-dispondo ao desenvolvimento da obesidade e suas co-morbidades. Neste simpósio propomos discutir os mecanismos envolvidos na programação metabólica que podem resultar na gênese destas doenças.

Nome Completo: LUSIANE MARIA BENDHACK - CPF: 319.171.609-25

E-mail: bendhack@usp.br - Telefone: (16) 3315-4704

Cargo/Função: Professor - Instituição: Fac. Ciências Farmacêuticas de Ribeirão

Preto- USP

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Contemporary Approaches to Modulating the Nitric Oxide?cGMP Pathway in Cardiovascular Diseases

William C. Sessa - - -

Pharmacology - Yale University -

Justificativa: No Simpósio proposto visamos abordar diferentes aspectos da biologia vascular associados às alterações em células endoteliais que podem levar a doenças cardiovasculares como diabetes, hipertensão pulmonar, hipertensão arterial e outras. Os pesquisadores convidados possuem reconhecida experiência no tema proposto.

Nome Completo: HELENA P G JOAQUIM - CPF: 184.653.628-66

E-mail: helenagiroud@usp.br - Telefone: (11) 2661-7283

Cargo/Função: Pós-Doutorando - Instituição: Instituto de Psiquiatria - USP

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBNeC - Sociedade Brasileira de

Neuroci?ncias e

Título:

Aula 1: PLA2 e metabólitos de membrana na doença de Alzheimer

Leda Leme Talib - ledatalib@gmail.com - -

Psiquiatria - Laboratório de Neurociências LIM27 -

Justificativa: A busca do substrato biológico das doenças neuropsiquiátricas é pré-requisito para o desenvolvimento de terapias mais eficazes e, sobretudo, de estratégias preventivas através do diagnóstico precoce. Nosso grupo tem apresentado avanços nessa busca, com abordagens moleculares abrangentes.

Nome Completo: RAPHAEL ESCORSIM SZAWKA - CPF: 808.055.231-20

E-mail: reszawka@icb.ufmg.br - Telefone: (31) 3409-2959

Cargo/Função: Professor - Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Regulação do balanço energético e homeostase glicêmica pela ação central do hormônio do crescimento

José Donato Junior - jdonato@icb.usp.br - (11) 3091-0929 - (11) 99877-1979

Departamento de Fisiologia e Biofísica - Universidade de São Paulo -

Nome Completo: RAPHAEL ESCORSIM SZAWKA - CPF: 808.055.231-20

E-mail: reszawka@icb.ufmg.br - Telefone: (31) 3409-2959

Cargo/Função: Professor - Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Regulação do balanço energético e homeostase glicêmica pela ação central do hormônio do crescimento

José Donato Junior - jdonato@icb.usp.br - (11) 3091-0929 - (11) 99877-1979

Departamento de Fisiologia e Biofísica - Universidade de São Paulo -

Nome Completo: RAPHAEL ESCORSIM SZAWKA - CPF: 808.055.231-20

E-mail: reszawka@icb.ufmg.br - Telefone: (31) 3409-2959

Cargo/Função: Professor - Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Regulação do balanço energético e homeostase glicêmica pela ação central do hormônio do crescimento

José Donato Junior - jdonato@icb.usp.br - (11) 3091-0929 - (11) 99877-1979

Departamento de Fisiologia e Biofísica - Universidade de São Paulo -

Nome Completo: RAPHAEL ESCORSIM SZAWKA - CPF: 808.055.231-20

E-mail: reszawka@icb.ufmg.br - Telefone: (31) 3409-2959

Cargo/Função: Professor - Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Regulação do balanço energético e homeostase glicêmica pela ação central do hormônio do crescimento

José Donato Junior - jdonato@icb.usp.br - (11) 3091-0929 - (11) 99877-1979

Departamento de Fisiologia e Biofísica - Universidade de São Paulo -

Nome Completo: RAPHAEL ESCORSIM SZAWKA - CPF: 808.055.231-20

E-mail: reszawka@icb.ufmg.br - Telefone: (31) 3409-2959

Cargo/Função: Professor - Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Regulação do balanço energético e homeostase glicêmica pela ação central do hormônio do crescimento

José Donato Junior - jdonato@icb.usp.br - (11) 3091-0929 - (11) 99877-1979

Departamento de Fisiologia e Biofísica - Universidade de São Paulo -

Justificativa: O sistema hipotálamo-hipofisário (HH) é o principal eixo modulatório endócrino.

Este simpósio irá apresentar dados de estudos recentes que revelam que o GH atua centralmente no controle do balanço energético e na função reprodutiva, a prolactina inibe a

reprodução via neurônios produtores de kisspeptina e dopamina, bem como a associação de

desreguladores endócrinos com anormalidades no HH.

Nome Completo: PâMELA BILLIG MELLO-CARPES - CPF: 005.862.440-69

E-mail: pamelacarpes@unipmpa.edu.br - Telefone: (55) 3402-4899

Cargo/Função: Professor - Instituição: Universidade Federal do Pampa

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Panorama atual da participação das mulheres na ciência

Pâmela Billig Mello-Carpes - pamelacarpes@unipmpa.edu.br - (55) 3402-4899 - (55) 99661-2454

- Universidade Federal do Pampa -

Justificativa: O simpósio irá discutir os estereótipos relacionados ao papel das mulheres na ciência, considerando o panorama atual, as dificuldades encontradas nas diferentes etapas da carreira e o impacto da maternidade na mesma. Ainda, gerar discussão e atenção à pouca visibilidade que a ciência feita por mulheres possui, o que acaba gerando poucos modelos para incentivar meninas a escolherem esta carreira.

Nome Completo: PâMELA BILLIG MELLO CARPES - CPF: 005.862.440-69

E-mail: pamelacarpes@unipampa.edu.br - Telefone: (55) 3402-4899

Cargo/Função: Professor - Instituição: Universidade Federal do Pampa

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Panorama atual da participação das mulheres na ciência

Pâmela Billig Mello Carpes - pamelacarpes@unipampa.edu.br - (55) 3402-4899 - (55) 99661-2454

- Universidade Federal do Pampa -

Justificativa: O simpósio irá discutir os estereótipos relacionados ao papel das mulheres na ciência, considerando o panorama atual, as dificuldades encontradas nas diferentes etapas da carreira e o impacto da maternidade na mesma. Ainda, gerar discussão e atenção à pouca visibilidade que a ciência feita por mulheres possui, o que acaba gerando poucos modelos para incentivar meninas a escolherem esta carreira.

Nome Completo: DAVI JOSÉ DE ALMEIDA MORAES - CPF: 812.041.755-00

E-mail: davimoraes@fmrp.usp.br - Telefone: (16) 3315-3202

Cargo/Função: Professor - Instituição: FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO

PRETO/UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Modulation of the respiratory rhythm and its plasticity by microglia

Fernando Peña Ortega - jfpena@unam.mx - (44) 2238-1057 - (44) 22342-572

Department of Developmental Neurobiology and Neurophysiology - National Autonomous University of Mexico -

Justificativa: Glial cells modulate neuronal excitability and synaptic transmission. However, it remains debated whether glial cells modulate motor circuits and impact on complex behaviors, such as breathing. We will present evidence that glial cells determine the activity of brainstem circuits generating the respiratory rhythm and pattern, as well modulating the chemosensory control of breathing.