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: Regenerative medicine: Clinical applications and future perspectives

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

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

- University of Toronto -

Aula 2: Potentiation of biological effects of mesenchymal stem cells

Patricia Rieken Macedo Rocco - prmrocco@gmail.com - (21) 3938-6530 - (21) 99989-1760

- Universidade Federal do Rio de Janeiro -

Aula 3: Current status on stem cell-based therapies undergoing clinical trials for regenerative medicine

Jose Eduardo Krieger - krieger@incor.usp.br - -

- INCOR-USP -

Aula 4: Stem Cell Therapy: a Look at Regulations and Remaining Hurdles

Patricia Rieken Macedo Rocco - prmrocco@gmail.com - (21) 3938-6530 - (21) 99989-1760

- Universidade Federal do Rio de Janeiro -

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: Interação Obesidade, Estresse Oxidativo e Inflamação

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 -

Aula 2: Obesidade, estresse oxidativo e inflamação: Uma nova peça no quebra-cabeças

Felipe Dal-Pizzol - fdpizzol@gmail.com - -

Programa de Pós-Graduação em Ciências Médicas da UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina -

Aula 3: Impacto funcional e molecular da obesidade no sistema respiratório

Pedro Leme Silva - pedro.leme@gmail.com - (21) 3938-6530 - (21) 98343-0442

- Universidade Federal do Rio de Janeiro -

Aula 4: De hormônios a inflamação crônica: Qual o impacto clínico da obesidade?

Pedro Leme Silva - pedro.leme@gmail.com - (21) 3938-6530 - (21) 98343-0442

- Universidade Federal 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: Não Sócio

Título: Participação da Vitamina D no Desenvolvimento Renal

Aula 1: Mecanismos envolvidos no desenvolvimento renal: Programing

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

Fisiologia - Escola Paulista de Medicina -

Aula 2: Influência da Vitamina D na proliferaçõ, diferenciação e apoptose das células reanis

Terezila Machado Coimbra - tmcoimbr@fmrp.usp.br - (16) 3315-3021 - (16) 98876-3103 - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-USP -

Aula 3: Consequências da deficiência da Vitamina D no desenvolvimento renal

Lucas Ferreira de Almeida - lucas_fedameda@hotmail.com - -

Fisiologia - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-USP -

Aula 4: Efeitos da Vitamina D nas respostas inflamatórias e na regeneração celular

Terezila Machado Coimbra - tmcoimbr@fmrp.usp.br - (16) 3315-3021 - (16) 98876-3103 - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-USP -

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: New Approaches to Understand the Cardiovascular System

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 -

Aula 2: Platform based on Crisp/Cas9 and AAV9 as a tool to study cardiac gene function

Silvia Guatimosim - silvia.guatimosin@gmail.com - (31) 3409-2987 - (31) 99802-9977 Fisiologia e Biofísica - Universidade Federal de Minas Gerais -

Aula 3: Offspring of obese Dams present changes in respiratory and sympathetic activities

Débora Simões de Almeida Colombari - deborac@foar.unesp.br - (16) 3301-6483 - (16) 99206-1454

Fisiologia e Patologia - Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP -

Aula 4: Targeting astroglia from the retrotrapezoid respiratory nucleus normalizes cardiac autonomic control and improves cardiac function in preserved ejection fraction heart failure

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: New insights in liver disease: from stem cells to next generation genome sequence

Aula 1: IPSC to model biliary diseases

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

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

Aula 2: Energy metabolism in Non-alchoolic Fat Liver Disease

Joao Paulo Camporez - jpcamporez@yahoo.com.br - -

Fisiologia e Biofísica - USP - São Paulo - Brasil -

Aula 3: Hepatic cell fate in chronic liver disease

Holger Willenbring - willenbringh@stemcell.ucsf.edu - -

- UCSF - California - EUA -

Aula 4: The power of whole genome sequence in liver research

Maria Fatima Leite - leitemd@ufmg.br - (31) 3409-2947 - (31) 98796-0649 - ufmg -

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: Programação Metabólica da Obesidade e Diabetes Tipo 2

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 -

Aula 2: Desmame Precoce e Risco de Desenvolver Obesidade e Doenças Crônicas

Egberto Gaspar de Moura - egbertomoura@globo.com - - (21) 98816-2155

Departamento de Ciências Fisiológicas - Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ)

_

Aula 3: Programação Metabólica e Alterações Hipotalâmicas na Obesidade

Lício Augusto Velloso - lavelloso.unicamp@gmail.com - (19) 3521-6309 -

Departamento de Patologia Clínica - Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) -

Aula 4: Desnutrição Proteica e Programação Metabólica do Pâncreas Endócrino

Everardo Magalhães Carneiro - emc@unicamp.br - (19) 3521-6203 - (19) 99771-7368 - Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) -

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: Vascular endothelium and cardiovascular diseases

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

William C. Sessa - - -

Pharmacology - Yale University -

Aula 2: The role of endothelial glycocalyx on the cardiovascular diseases development

Andréia Zago Chignaglia - azchignalia@gmail.com - -

Anesthesiology - University of Illinois at Chicago -

Aula 3: Oxidative Stress and Antioxidant Strategies in Cardiovascular Diseases

Adriane Belló- Klein - belklein@ufrgs.br - -

Fisiologia - Instituto de Ciências Básicas da Saúde- UFRGS -

Aula 4: Purinergic Signaling During Inflammation

Lusiane Maria Bendhack - bendhack@usp.br - (16) 3315-4704 - (16) 98174-9851

- Fac. Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto- USP -

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: Entendendo o cérebro: papel dos biomarcadores nas doenças neuropsiquiátricas

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

Leda Leme Talib - ledatalib@gmail.com - -

Psiguiatria - Laboratório de Neurociências LIM27 -

Aula 2: Biomarcadores periféricos da doença de Alzheimer

Alana Caroline Costa - costalanac@gmail.com - -

Psiquiatria - Laboratório de Neurociências LIM27 -

Aula 3: Aspectos moleculares da esquizofrenia

Helena P G Joaquim - helenagiroud@usp.br - (11) 2661-7283 - (11) 99373-7566

- Instituto de Psiquiatria - USP -

Aula 4: Farmacogenética na individualização do tratamento de doenças neuropsiquiátricas

Helena P G Joaquim - helenagiroud@usp.br - (11) 2661-7283 - (11) 99373-7566

- Instituto de Psiquiatria - USP -

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: Avanços recentes em neuroendocrinologia

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 -

Aula 2: Sinalização do hormônio do crescimento no sistema nervoso central como mediador da puberdade e fertilidade

Renata Frazão - rfrazao@usp.br - (11) 3091-7366 - (11) 99877-8707

Departamento de Anatomia - Universidade de São Paulo -

Aula 3: Ações hipotalâmicas da prolactina na supressão da secreção pulsátil de hormônio luteinizante

Raphael Escorsim Szawka - reszawka@icb.ufmg.br - (31) 3409-2959 - (31) 99705-1976

- Universidade Federal de Minas Gerais -

Aula 4: Desreguladores endocrinos e o eixo hipotálamo-hipofisario: consequências metabólicas, reprodutivas e outras. Alguma relação?

Raphael Escorsim Szawka - reszawka@icb.ufmg.br - (31) 3409-2959 - (31) 99705-1976

- Universidade Federal de Minas Gerais -

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: Avanços recentes em neuroendocrinologia

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 -

Aula 2: Sinalização do hormônio do crescimento no sistema nervoso central como mediador da puberdade e fertilidade

Renata Frazão - rfrazao@usp.br - (11) 3091-7366 - (11) 99877-8707

Departamento de Anatomia - Universidade de São Paulo -

Aula 3: Ações hipotalâmicas da prolactina na supressão da secreção pulsátil de hormônio luteinizante

Raphael Escorsim Szawka - reszawka@icb.ufmg.br - (31) 3409-2959 - (31) 99705-1976

- Universidade Federal de Minas Gerais -

Aula 4: Desreguladores endocrinos e o eixo hipotálamo-hipofisario: consequências metabólicas, reprodutivas e outras. Alguma relação?

Raphael Escorsim Szawka - reszawka@icb.ufmg.br - (31) 3409-2959 - (31) 99705-1976

- Universidade Federal de Minas Gerais -

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: Avanços recentes em neuroendocrinologia

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 -

Aula 2: Sinalização do hormônio do crescimento no sistema nervoso central como mediador da puberdade e fertilidade

Renata Frazão - rfrazao@usp.br - (11) 3091-7366 - (11) 99877-8707

Departamento de Anatomia - Universidade de São Paulo -

Aula 3: Ações hipotalâmicas da prolactina na supressão da secreção pulsátil de hormônio luteinizante

Raphael Escorsim Szawka - reszawka@icb.ufmg.br - (31) 3409-2959 - (31) 99705-1976

- Universidade Federal de Minas Gerais -

Aula 4: Desreguladores endocrinos e o eixo hipotálamo-hipofisario: consequências metabólicas, reprodutivas e outras. Alguma relação?

Raphael Escorsim Szawka - reszawka@icb.ufmg.br - (31) 3409-2959 - (31) 99705-1976

- Universidade Federal de Minas Gerais -

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: Avanços recentes em neuroendocrinologia

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 -

Aula 2: Sinalização do hormônio do crescimento no sistema nervoso central como mediador da puberdade e fertilidade

Renata Frazão - rfrazao@usp.br - (11) 3091-7366 - (11) 99877-8707

Departamento de Anatomia - Universidade de São Paulo -

Aula 3: Ações hipotalâmicas da prolactina na supressão da secreção pulsátil de hormônio luteinizante

Raphael Escorsim Szawka - reszawka@icb.ufmg.br - (31) 3409-2959 - (31) 99705-1976

- Universidade Federal de Minas Gerais -

Aula 4: Desreguladores endocrinos e o eixo hipotálamo-hipofisario: consequências metabólicas, reprodutivas e outras. Alguma relação?

Raphael Escorsim Szawka - reszawka@icb.ufmg.br - (31) 3409-2959 - (31) 99705-1976

- Universidade Federal de Minas Gerais -

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: Avanços recentes em neuroendocrinologia

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 -

Aula 2: Sinalização do hormônio do crescimento no sistema nervoso central como mediador da puberdade e fertilidade

Renata Frazão - rfrazao@usp.br - (11) 3409-2959 - (11) 99705-1976

Departamento de Anatomia - Universidade de São Paulo -

Aula 3: Ações hipotalâmicas da prolactina na supressão da secreção pulsátil de hormônio luteinizante

Raphael Escorsim Szawka - reszawka@icb.ufmg.br - (31) 3409-2959 - (31) 99705-1976

- Universidade Federal de Minas Gerais -

Aula 4: Desreguladores endocrinos e o eixo hipotálamo-hipofisario: consequências metabólicas, reprodutivas e outras. Alguma relação?

Raphael Escorsim Szawka - reszawka@icb.ufmg.br - (31) 3409-2959 - (31) 99705-1976

- Universidade Federal de Minas Gerais -

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: Mulheres na ciência

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 -

Aula 2: Desafios para início da carreira científica sendo mulher e mãe

Gabriela Nestal de Moraes - gabinestal@yahoo.com.br - (21) 3207-1198 - (21) 99245-7075 Programa de Hemato-Oncologia Molecular, Laboratório de Hema - Instituto Nacional de Câncer (INCA), Rio de Janeiro/RJ -

Aula 3: O impacto da maternidade na carreira científica de mulheres

Fernanda Staniscuaski - fernanda.staniscuaski@ufrgs.br - (51) 3308-9525 - (51) 98207-7727

Biologia Molecular e Biotecnologia - Universidade Federal do Rio Grande do Sul -

Aula 4: Importância da divulgação da ciência como uma opção de carreira para meninas

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: Mulheres na Ciência

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 -

Aula 2: Desafios para início da carreira científica sendo mulher e mãe

Gabriela Nestal de Moraes - gabinestal@yahoo.com.br - (21) 3207-1198 - (21) 99245-7075 Programa de Hemato-Oncologia Molecular, Laboratório de Hema - Instituto Nacional de Câncer (INCA), Rio de Janeiro/RJ -

Aula 3: O impacto da maternidade na carreira científica de mulheres

Fernanda Staniscuaski - fernanda.staniscuaski@ufrgs.br - (51) 3308-9525 - (51) 98207-7727

Biologia Molecular e Biotecnologia - Universidade Federal do Rio Grande do Sul -

Aula 4: Importância da divulgação da ciência como uma opção de carreira para meninas

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: GLIAL CELLS, CENTRAL AND SENSORIAL CONTROL OF BREATHING

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 -

Aula 2: Neuro-glial interaction in the peripheral chemoreceptive neurons of the NTS

Daniela Accorsi Mendonça Eichenberger - daniaccorsi@usp.br - (16) 3315-0416 - (16) 98123-6590

Fisiologia - FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO/UNIVERSIDADE DE SÃ

Aula 3: Selective Depletion of Astrocytes Derived From a Phox2b-Progenitor Domain Reduces the Chemosensory Control of Breathing in Conscious Mice

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

Fisiologia e Biofísica - Instituto de Ciências Biomédicas/Universidade de São Paul -

Aula 4: Modulation of chemosensory control of expiration by astrocytes

DAVI JOSÉ DE ALMEIDA MORAES - davimoraes@fmrp.usp.br - (16) 3315-3202 - (16) 99154-1701

- FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO/UNIVERSIDADE DE SÃ -

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



Nome Completo: PATRICIA GAMA - CPF: 126.803.358-80

E-mail: patgama@usp.br - Telefone: (11) 3091-7303

Cargo/Função: Professor - Instituição: USP

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBBC - Sociedade Brasileira de Biologia

Celular

Título: O dia-a- dia das células

Aula 1: Células- tronco neurais: diferenciação e migração

Marimélia Porcionatto - marimelia.porcionatto@gmail.com - -

Bioquímica - UNIFESP -

Aula 2: Células epiteliais gástricas: proliferação e diferenciação

Patricia Gama - patgama@usp.br - (11) 3091-7303 - (11) 99137-8849

- USP -

Aula 3: Fibroblastos e Matriz Extracelular: controle de migração

Marinilce Santos - mfsantos@usp.br - (11) 3091-7371 -

Biologia Celular e do Desenvolvimento ICB - USP -

Aula 4: As células e seu destino: controle de morte celular

Patricia Gama - patgama@usp.br - (11) 3091-7303 - (11) 99137-8849

- USP -

Justificativa:

Nome Completo: MáRCIO FLáVIO DUTRA MORAES - CPF: 109.609.648-00

E-mail: mfdm@ufmg.br - Telefone: (31) 3409-2930

Cargo/Função: Professor - Instituição: UFMG

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

Título: Plasticidade neural além do bem o do mal

Aula 1: Epilepsia demasiada plástica

Márcio Flávio Dutra Moraes - mfdm@ufmg.br - (31) 3409-2930 - (31) 97553-0096 - UFMG -

Aula 2: O anti-ripple

Cleiton Aguiar dos Santos - cleitonufmg@gmail.com - (31) 3409-2945 -

Fisiologia e Biofísica - UFMG -

Aula 3: O crepúsculo da isquemia

- massen@icb.ufmg.br - (31) 3409-2957 -

Fisiologia e Biofísica - UFMG -

Aula 4: Assim falou a dopamina

Márcio Flávio Dutra Moraes - mfdm@ufmg.br - (31) 3409-2930 - (31) 97553-0096 - UFMG -

Justificativa: O tema geral deste simpósio apresentará uma série de estudos que indicam que a plasticidade neural não pode ser vista de forma dicotômica: boa ou ruim. Inspirados pelas obras de Nietzsche abordaremos temas como isquemia cerebral, epilepsia, sono, desenvolvimento e memória.

Nome Completo: MARIA DO CARMO PINHO FRANCO - CPF: 163.493.158-04

E-mail: maria.franco@unifesp.br - Telefone: (11) 5576-4848

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

Paulista de Medicina (UNIFESP/EPM)

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

Título: Modificações Ambientais em Diferentes Fases do Desenvolvimento do Organismos e os Efeitos Metabólicos e Vasculares

Aula 1: Efeitos Vasculares e Metabólicos da Exposição Intrauterina e Lactacional à Fluoxetina

Graziela Scalianti Ceravolo - gsceravolo@uel.br - (43) 3371-4307 - (43) 99801-4422

Departamento de Ciências Fisiológicas - Centro de Ciência - Universidade Estadual de Londrina (UEL) -

Aula 2: Papel da Melatonina na Programação Metabólica Fetal

Fernanda Gaspar do Amaral - fgamaral@gmail.com - (11) 5576-4848 - (11) 99682-9774

Departamento de Fisiologia - Universidade Federal de São Paulo - Escola Paulista de Medi -

Aula 3: Reatividade Vascular no Modelo de Envelhecimento acelerado SAMP: Papel do Tecido Adiposo Perivascular.

Eliana Hiromi Akamine - eliakamine@gmail.com - (11) 3091-7237 - (11) 99592-7170

Departamento de Farmacologia - Instituto de Ciências Biomé - Universidade de São

Paulo (USP) -

Aula 4: A Programação Fetal e o Desenvolvimento Tardio de Doenças Cardiometabólicas: Um Enfoque Translacional

Maria do Carmo Pinho Franco - maria.franco@unifesp.br - (11) 5576-4848 - (11) 99128-8152

- Universidade Federal de São Paulo - Escola Paulista de Medi -

Justificativa: Nas últimas décadas diversos estudos experimentais e clínicos

demonstraram que insultos ocorridos em diferentes fases da vida podem promover alterações no fenótipo levando ao desenvolvimento de doenças cardiometabólicas. O presente simpósio irá apresentar estudos sob essa ótica discutindo os resultados obtidos com diferentes modelos experimentais e dados clínicos.

Nome Completo: CELSO CARUSO NEVES E MARIA OLIVEIRA DE SOUZA - CPF: 005.908.667-02

E-mail: caruso@biof.ufrj.br - Telefone: (11) 3091-8043

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

Universidade de São Paulo

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

Título: Progressos no conhecimento da doença renal

Aula 1: Papel da albumina na lesão tubulo intersticial

Celso Caruso Neves e Maria Oliveira de Souza - caruso@biof.ufrj.br - (11) 3091-8043 - (21) 99986-8034

- Universidade Federal do Rio de Janeiro/ Universidade de São -

Aula 2: Epigenética na doença glomerular: o papel da H3K27me3 sobre a (de)diferenciação de podócitos

Karina Thieme - karina.thieme@usp.br - (11) 9962-723 - (11) 99627-238

Carboidratos e Radioimunoensaios (LIM-18) - Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo -

Aula 3: Proteinúria no diabetes precoce: possível papel do túbulo proximal na endocitose de albumina

Diogo de Barros Peruchetti - dperuchetti@biof.ufrj.br - (21) 9998-6803 - (21) 9998-6803 Laboratório de Bioquímica e Sinalização Celular do Inst - Universidade Federal do Rio de Janeiro -

Aula 4: Influência da albumina na apoptose de podócitos

Celso Caruso Neves e Maria Oliveira de Souza - caruso@biof.ufrj.br - (11) 3091-8043 - (21) 99986-8034

- Universidade Federal do Rio de Janeiro/ Universidade de São -

Justificativa: O Simposio será coordenado pelos professores Celso Caruso Neves e Maria Oliveira de Souza. A proposta tem como objetivo divulgar novos resultados sobre tópicos

fundamentais associados à progressão de doenças renais, incluindo a nefropatia diabética. Pretendemos discutir o papel da albumina na injúria de podócitos e de células tubulares renais, focando conceitos epigenéticos e vias de sinalização

Nome Completo: JOSE GERALDO MILL - CPF: 343.387.137-04

E-mail: josegmill@gmail.com - Telefone: (27) 3335-7335

Cargo/Função: Professor - Instituição: Universidade Federal do Espírito Santo

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

Título: RIGIDEZ ARTERIAL E RISCO CARDIOVASCULAR.

Aula 1: Papel dos vasos arteriais na homeostase circulatória.

JOSE GERALDO MILL - josegmill@gmail.com - (27) 3335-7335 - (27) 99982-2752

- Universidade Federal do Espírito Santo -

Aula 2: Determinantes da rigidez arterial em adultos e seu impacto no risco cardiovascular.

Marcelo Perim Baldo - marcelobaldo@ymail.com - - (38) 98855-3432

Departamento de Ciências da Saúde - Universidade de Montes Claros -

Aula 3: Aspectos genéticos da rigidez arterial.

Rafael de Oliveira Alvim - alvimfaefid@ig.com.br - - (27) 98834-0036

Saúde Coletiva - Universidade Federal do Espírito Santo -

Aula 4: Rigidez arterial em crianças e adolescentes.

JOSE GERALDO MILL - josegmill@gmail.com - (27) 3335-7335 - (27) 99982-2752

- Universidade Federal do Espírito Santo -

Justificativa: A elasticidade arterial é essencial para manter a homeostase circulatória. Perda de elasticidade ocorre no envelhecimento e com outros fatores de risco cardiovascular. Essa a razão pela qual a rigidez arterial tem sido considerada como preditor de risco cardiovascular global. O simpósio discutirá o uso de medida de rigidez (velocidade de onda de pulso) no risco cardiovascular em adultos e crianças.

Nome Completo: HELENA COUTINHO FRANCO DE OLIVEIRA - CPF: 011.788.198-84

E-mail: ho98@unicamp.br - Telefone: (19) 3521-6204

Cargo/Função: Professor - Instituição: Unicamp

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBBq - Sociedade Brasileira de Bioqu?mica

e Biol

Título: Lípides, lipoproteínas e doenças cardio-metabólicas

Aula 1: HDL e doença cardiovascular ? da bancada ao leito

Andrei Sposito - andreisposito@gmail.com - - (19) 98253-1967

Clinica Médica (Cardiologia), Faculdade de C. Médicas - Universidade Estadual de Campinas -

Aula 2: HDL e Diabetes

Marisa Passarelli - m.passarelli@fm.usp.br - -

Laboratório de Investigação Médica (LIM10) - Faculdade d - Universidade de São Paulo, SP -

Aula 3: CETP e Obesidade

Helena Coutinho Franco de Oliveira - ho98@unicamp.br - (19) 3521-6204 - (19) 99733-3913 - Unicamp -

Aula 4: Novos mediadores lipídicos do tecido adiposo que atuam na homeostase da glicose

Helena Coutinho Franco de Oliveira - ho98@unicamp.br - (19) 3521-6204 - (19) 99733-3913 - Unicamp -

Justificativa: A homeostase do metabolismo de lípides é essencial para saúde cardiovascular e prevenção de diabetes e obesidade. A pesquisa básica sobre regulação do metabolismo de lípides tem crescido exponencialmente por sua relevância tanto para o conhecimento básico como pela potencial aplicação clínica.

Os 4 pesquisadores deste simpósio podem apresentar resultados com alto potencial translacional.

Nome Completo: ANIBAL EUGENIO VERCESI - CPF: 341.236.608-00

E-mail: anibal@unicamp.br - Telefone: (19) 3521-7330

Cargo/Função: Professor - Instituição: Unicamp

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBBq - Sociedade Brasileira de Bioqu?mica

e Biol

Título: MITOCONDRIA in Health and Disease

Aula 1: Transição de permeabilidade mitocondrial e morte celular

Anibal Eugenio Vercesi - anibal@unicamp.br - (19) 3521-7330 - (19) 99246-9926 - Unicamp -

Aula 2: Mitocôndrias e doenças neurodegenerativas

Alexandra Susana Latini - alatinilabox@gmail.com - - (48) 99610-9337

Laboratório de Bioenergética e Estresse Oxidativo - Universidade Federal de Santa Catarina -

Aula 3: Mitocôndrias e envelhecimento

Marcelo Alves da Silva Mori - morima@unicamp.br - (19) 3521-6247 -

Bioquímica e Biologia Tecidual - Universidade Estadual de Campinas -

Aula 4: Metabolismo de Lipides e função mitocondrial

Anibal Eugenio Vercesi - anibal@unicamp.br - (19) 3521-7330 - (19) 99246-9926

- Unicamp -

Justificativa: As mitocôndrias têm atividade reguladora da vida e morte celular. No simpósio, os 4 especialistas vão discutir a biologia mitocondrial em diversos contextos fisiológicos e patológicos relacionados à morte celular, metabolismo de lípides, neuropatias e envelhecimento.

Nome Completo: FERNANDA KLEIN MARCONDES - CPF: 127.890.398-44

E-mail: ferklein@unicamp.br - Telefone: (19) 2106-5380

Cargo/Função: Professor - Instituição: Faculdade de Odontologia de Piracicaba, FOP

- UNICAMP e Comissão de Ensino - SBFis

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

Título: Estratégias de ensino ativo para aulas de Fisiologia

Aula 1: A compreensão da ética e o uso de animais vivos em aulas práticas de Fisiologia

Maria José Alves da Rocha - mjrocha@forp.usp.br - (16) 9813-3578 - (16) 98133-5782 Fisiologia - USP/RP -

Aula 2: Uso de uma rede social como estratégia no ensino de fisiologia

Liane da Silva de Vargas - lianeevargas@gmail.com - (55) 9933-7533 - (55) 99337-533 Fisiologia - Universidade Federal do Rio Grande do Sul ? UFRGS -

Aula 3: Uso de pré-testes previamente à apresentação de novos conteúdos de Fisiologia

Pâmela Billig Mello-Carpes - panmello@hotmail.com - (55) 3402-4899 - (55) 09661-2454 Fisiologia - Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA -

Aula 4: Correção de provas, em grupo, como como ferramenta potencializadora da aprendizagem

Fernanda Klein Marcondes - ferklein@unicamp.br - (19) 2106-5380 - (19) 99759-6920 - Faculdade de Odontologia de Piracicaba, FOP - UNICAMP e Com -

Justificativa: O objetivo deste simpósio é apresentar e discutir estratégias de ensino de Fisiologia capazes de estimular a participação ativa dos estudantes nas aulas, promover aprendizagem significativa, realizar reflexões éticas sobre estratégias de ensino e avaliação formativa. Serão apresentados relatos do uso das estratégias e de seu efeito na motivação e aprendizado dos alunos.

Nome Completo: FERNANDA KLEIN MARCONDES - CPF: 127.890.398-44

E-mail: ferklein@unicamp.br - Telefone: (19) 3382-2004

Cargo/Função: Professor - Instituição: Faculdade de Odontologia de Piracicaba, FOP

? UNICAMP e Comissão de Ensino - SBFis

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

Título: Estratégias de ensino ativo para aulas de Fisiologia

Aula 1: A compreensão da ética e o uso de animais vivos em aulas práticas de Fisiologia

Maria José Alves da Rocha - mjrocha@forp.usp.br - (16) 9813-3578 - (16) 98133-5782 Fisiologia - USP/RP -

Aula 2: Uso de uma rede social como estratégia no ensino de fisiologia

Liane da Silva de Vargas - lianeevargas@gmail.com - (55) 9933-7533 - (55) 99337-533 Fisiologia - Universidade Federal do Rio Grande do Sul ? UFRGS -

Aula 3: Uso de pré-testes previamente à apresentação de novos conteúdos de Fisiologia

Pâmela Billig Mello-Carpes - panmello@hotmail.com - (55) 3402-4899 - (55) 09661-2454 Fisiologia - Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA -

Aula 4: Correção de provas, em grupo, como como ferramenta potencializadora da aprendizagem

Fernanda Klein Marcondes - ferklein@unicamp.br - (19) 3382-2004 - (19) 99759-6920 - Faculdade de Odontologia de Piracicaba, FOP ? UNICAMP e Co -

Justificativa: O objetivo deste simpósio é apresentar e discutir estratégias de ensino de Fisiologia capazes de estimular a participação ativa dos estudantes nas aulas, promover aprendizagem significativa, realizar reflexões éticas sobre estratégias de ensino e avaliação formativa. Serão apresentados relatos do uso das estratégias e de seu efeito na motivação e aprendizado dos alunos.

Nome Completo: JOSé ERNESTO BELIZÁRIO - CPF: 803.061.018-15

E-mail: jebeliza@usp.br - Telefone: (11) 3091-7318

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

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBI - Sociedade Brasileira de Imunologia

Título: Morte Celular e suas consequências na resposta imune e inflamação

Aula 1: Papel da apoptose e necroptose na resposta imune

Ricardo Weinlich - ricardo.weinlich@einstein.br - (11) 2151-1414 -

Instituto de Ensino e Pesquisa - Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein -

Aula 2: Piroptose e controle de infecções por T Cruzi e vírus Zika

Karina Bortoluci - kbortoluci@gmail.com - (11) 5084-8807 -

Centro de Terapia Celular e Molecular - -

Aula 3: Morte Celular induzida por CD8+

Gustavo Amarante-Mendes - gpam@usp.br - (11) 3091-7362 -

Departamento de Parasitologia - Universidade de São Paulo -

Aula 4: Morte celular na inflamação estéril

José Ernesto Belizário - jebeliza@usp.br - (11) 3091-7318 - (11) 99231-8709

- Universidade de São Paulo -

Justificativa: Compreender como as células mortas e seus constituites iniciam a resposta imune e a inflamação tecidual é fundamental para a compreensão e tratamento de doenças inflamatórias e infeciosas. O simpósio pretende apresentar e atualizar avanços recentes sobre a morte celular por apoptose, necroptose, piroptose e netose e novos alvos terapêuticos.

Nome Completo: MARCELO MARCOS MORALES - CPF: 145.800.728-63

E-mail: mmorales@biof.ufrj.br - Telefone: (21) 3938-6530

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

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBBf - Sociedade Brasileira de Biof?sica

Título: Os avanços da terapia gênica no Brasil.

Aula 1: O futuro da terapia gênica no Brasil

Marcelo Marcos Morales - mmorales@biof.ufrj.br - (21) 3938-6530 - (21) 99899-8338 - Universidade Federal do Rio de Janeiro -

Aula 2: Terapia gênica: uma nova estratégia para o tratamento de doenças pulmonares.

Sabrina Vargas Martini - brinamartini@gmail.com - (21) 3938-6530 - (21) 98830-2367 Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho - Universidade Federal do Rio de Janeiro -

Aula 3: Aplicação da terapia gênica para doenças neurodegenerativas da retina.

Hilda Petrs-Silva - hilda.ufl@gmail.com - (21) 3938-6562 - (21) 99503-0404 Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho - Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho -

Aula 4: Terapia gênica contra o câncer: CART

Marcelo Marcos Morales - mmorales@biof.ufrj.br - (21) 3938-6530 - (21) 99899-8338 - Universidade Federal do Rio de Janeiro -

Justificativa: O simpósio promoverá uma oportunidade de intercâmbio de conhecimentos científicos e tecnológicos sobre a terapia gênica. Este evento contará com palestras sobre o futuro da terapia gênica no Brasil no tratamento de doenças pulmonares, neurodegenerativas e hematológicas, além de elucidar as novas tecnologias utilizadas para revolucionar o tratamento de pacientes com doenças genéticas.

Nome Completo: ADRIANA CASTELLO COSTA GIRARDI E MARIA DE OLIVEIRA SOUZA

- CPF: 259.891.338-80

E-mail: accgirardi@gmail.com - Telefone: (11) 2613-9026

Cargo/Função: Professor - Instituição: INCOR - HC-FMUSP

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

Investiga??o Cl

Título: Simpósio em Homenagem ao Nefrologista Nestor Schor

Aula 1: Provisório: Sistema Renina Angiotensina Intrarrenal

Adalberto Ramon Vyeira - avieyra@biof.ufrj.br - - (21) 98272-3273

- Universidade Federal do Rio de Janeiro -

Aula 2: Provisório: Lesão Renal Aguda e MicroRNAs

Mirian Aparecida Boim - maboim@unifesp.br - -

Nefrologia - UNIFESP -

Aula 3: Provisório: Urolitíase

Ita Pfeferman Heilberg - ITA.HEILBERG@gmail.com - -

Nefrologia - UNIFESP -

Aula 4: Papel do sistema nervoso simpático na progressão da doença renal crônica

Adriana Castello Costa Girardi e Maria de Oliveira Souza - accgirardi@gmail.com - (11) 2613-9026 - (11) 99230-0920

- INCOR - HC-FMUSP -

Justificativa: Simpósio em homenagem à carreira do nefrologista Nestor Schor (Depto de Nefrologia - UNIFESP), ex-presidente da SBIC, que faleceu em fevereiro de 2018 aos 71 anos de idade. As palestras serão ministradas por colaboradores de longa data e/ou ex-orientandos do Professor.

Nome Completo: ANA CAROLINA TAKAKURA - CPF: 277.759.198-92

E-mail: takakura@icb.usp.br - Telefone: (11) 3091-7314

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

Ciências Biomédicas

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

Título: Breathing control in pathological conditions

Aula 1: Respiratory chemoreception's neuroplasticity in a rat model of Parkinson's disease

Ana Carolina Takakura - takakura@icb.usp.br - (11) 3091-7314 - (11) 98699-7350

- Universidade de São Paulo - Instituto de Ciências Biomédi -

Aula 2: Breathing disturbances in Alzheimer's disease: what did we learn from animal models?

Tim D. Ostrowski - towtrowski@atsu.edu - (66) 0626-2509 - (57) 38648-136

Physiology - A.T. Still University, Kirksville College of Osteopathic Med -

Aula 3: Breathing Disturbances in different models of epilepsy

Thiago Santos Moreira - tmoreira@icb.usp.br - (11) 3091-7961 - (11) 98178-0002 Fisiologia e Biofísica - USP - ICB -

Aula 4: Abnormal neural control of breathing during exercise in humans

Ana Carolina Takakura - takakura@icb.usp.br - (11) 3091-7314 - (11) 98699-7350

- Universidade de São Paulo - Instituto de Ciências Biomédi -

Justificativa: Breathing is essential for life and is controlled by structures in the brainstem. Pathological conditions can compromise breathing by effects on brainstem respiratory circuits. The aim of this symposium is to discuss different pathological conditions that can lead to abnormal respiratory function. The knowledge of that can offer different possibilities of targets for future clinical interventions

Nome Completo: ANA CAROLINA TAKAKURA - CPF: 277.759.198-92

E-mail: takakura@icb.usp.br - Telefone: (11) 3091-7350

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

Ciências Biomédicas

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

Título: Breathing control in pathological conditions

Aula 1: Respiratory chemoreception's neuroplasticity in a rat model of Parkinson's disease

Ana Carolina Takakura - takakura@icb.usp.br - (11) 3091-7350 - (11) 96997-350

- Universidade de São Paulo - Instituto de Ciências Biomédi -

Aula 2: Breathing disturbances in Alzheimer's disease: what did we learn from animal models?

Tim D. Ostrowski - towtrowski@atsu.edu - -

Physiology - A.T. Still University, Kirksville College of Osteopathic Med -

Aula 3: Breathing Disturbances in different models of epilepsy

Thiago Santos Moreira - tmoreira@icb.usp.br - -

Fisiologia e Biofísica - USP - ICB -

Aula 4: Abnormal neural control of breathing during exercise in humans

Ana Carolina Takakura - takakura@icb.usp.br - (11) 3091-7350 - (11) 96997-350

- Universidade de São Paulo - Instituto de Ciências Biomédi -

Justificativa: Breathing is essential for life and is controlled by structures in the brainstem. Pathological conditions can compromise breathing by effects on brainstem respiratory circuits. The aim of this symposium is to discuss different pathological conditions that can lead to abnormal respiratory function. The knowledge of that can offer different possibilities of targets for future clinical interventions

Nome Completo: MARIA IZABEL CHIAMOLERA - CPF: 250.588.448-00

E-mail: mchiamolera@unifesp.br - Telefone: (11) 5014-7280

Cargo/Função: Pesquisador-Doutor - Instituição: UNIFESP

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBEM - Sociedade Brasileira de Endocrinologia

е Ме

Título: Receptores Nucleares: Efetores Moleculares dentro e fora da endocrinologia

Aula 1: As muitas faces dos Receptores dos Hormonios Tiroidianos

Maria Tereza Nunes - mtnunes@icb.usp.br - - (11) 99135-5135

ICB - USP-SP -

Aula 2: Receptores estrogênicos e ativação de vias de sinalização intracelular em células de câncer prostático.

Catarina Segreti Porto - csegretiporto@gmail.com - -

Farmacologia - UNIFESP campus São Paulo -

Aula 3: Regulation of metabolism and inflammation by the lipid sensor PPARgamma

William Festuccia - william.festuccia@gmail.com - -

Departamento de Fisiologia e Biofísica, instituto de Ciênc - USP -

Aula 4: aaa

Maria Izabel Chiamolera - mchiamolera@unifesp.br - (11) 5014-7280 - (11) 97631-9385 - UNIFESP -

Justificativa: Abordar a influencia das vias de sinalização ativadas por receptores nucleares com aspectos dentro e fora da endocrinologia. Deixamos um titulo em aberto para possivel interação com outras sociedades

Nome Completo: MARCEL FRAJBLAT - CPF: 894.232.327-87

E-mail: marcel@ccsdecania.ufrj.br - Telefone: (21) 9847-4062

Cargo/Função: Professor - Instituição: UFRJ

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBCAL - Sociedade Brasileira de Ci?ncia em

Anima

Título: Ações Políticas da FESBE

Aula 1: Ações Políticas da FESBE

Deputado Federal 1 - - -

- -

Aula 2: Deputado Federal 2

- - -

- -

Aula 3: Marcelo Morales

- - -

- -

Aula 4: Deputado Federal 2

Marcel Frajblat - marcel@ccsdecania.ufrj.br - (21) 9847-4062 - (21) 98474-0624 - UFRJ -

Justificativa: Reservar um espaço para atividade política da Fesbe.

Ano passado tivemos a oportunidade de trazer um deputado mas ficamos sem um espaço para uma atividade com ele.

Nome Completo: MARCEL FRAJBLAT - CPF: 894.232.327-87

E-mail: marcel@ccsdecania.ufrj.br - Telefone: (21) 2548-0624

Cargo/Função: Professor - Instituição: UFRJ

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBCAL - Sociedade Brasileira de Ci?ncia em

Anima

Título: Novas formas de publicação científica: reconstruindo o sistema de revisão por pares no século XXI

Aula 1: Alternativas de peer review aberto na era dos preprints

Jessica Polka - jessica.polka@gmail.com - (11) 1111-1111 - (11) 11111-1111

Departent of Cellular and Molecular Pharmacology, - UCSF -

Aula 2: Preprints no sistema Scielo

Abel Packer - packer@gmail.com - (11) 5646-5665 - (11) 92545-4566

Diretor - Scielo -

Aula 3: Recompensando novas formas de publicação científica

Rita Barradas - Barradas@gmail.com - (11) 3254-5456 - (11) 98744-5455

Diretora de avaliação - CAPES -

Aula 4: XXX

Marcel Frajblat - marcel@ccsdecania.ufrj.br - (21) 2548-0624 - (21) 98474-0624 - UFRJ -

Justificativa: Ciência evolui mas o sistema de publicação continua o mesmo por décadas. O principal progresso foi o sistema de publicação em PDF. Este sistema precisa ser discutido e participar da evolução da ciência. A internet deve ser usada em todo seu potencial para a divulgação científica.

Esta é uma proposta da FeSBE e não da SBCAL. Mas não existe essa opção.

Nome Completo: MARCEL FRAJBLAT - CPF: 894.232.327-87

E-mail: marcel@ccsdecania.ufrj.br - Telefone: (21) 2547-4872

Cargo/Função: Professor - Instituição: UFRJ

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBCAL - Sociedade Brasileira de Ci?ncia em

Anima

Título: Medindo e fomentando reprodutibilidade na ciência brasileira

Aula 1: Medindo reprodutibilidade: iniciativas de replicação sistemática da literatura

Brian Nosek - brian.nosek@gmail.com - (11) 1111-1111 - (11) 11111-1111

Center for Open Science - Charlottesville, VA -

Aula 2: Quantificando a reprodutibilidade da ciência brasileira - o Brazilian Reproducibility Initiative

Olavo Amaral - olavo@bioqmed.ufrj.br - (21) 2454-5855 - (21) 98544-5455 Instituto de Bioquimica - UFRJ -

Aula 3: Como fomentar ciência reprodutível no Brasil?

Marcelo Morales - mmorales@biof.ufrj.br - (21) 3255-4547 - (21) 98854-8744 Instituto de Biofísica - UFRJ -

Aula 4: XXX

Marcel Frajblat - marcel@ccsdecania.ufrj.br - (21) 2547-4872 - (21) 98474-0624 - UFRJ -

Justificativa: Apresentação do Brazilian Reproducibility Initiative, o qual ganhou verba do Serrapilheira e estará recrutando participantes pra replicar experimentos na época da FeSBE. Se puder trazer gente de fora, seria bom trazer alguém do Center for Open Science pra falar dos esforços de replicação sistemática deles em psicologia e câncer. Alguém de agência de fomento pra falar sobre como fomentar ciência r

Nome Completo: JOSé XAVIER NETO - CPF: 894.232.327-87

E-mail: marcel@ccsdecania.ufrj.br - Telefone: (21) 2547-4872

Cargo/Função: Professor - Instituição: UFRJ

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBCAL - Sociedade Brasileira de Ci?ncia em

Anima

Título: Produção de animais transgênicos: estado da arte

Aula 1: O uso do crispr na produção de animais transgênicos

José Xavier Neto - xavier.neto@Inbio.cnpem.br - (11) 3254-4548 - (11) 98544-5421

Laboratório de Transgenia - CNPEM ? Centro Nacional de Pesquisa em Energia e

Materiais -

Aula 2: Crispr e a revolução na produção de knockouts

Fábio Papes - papesf@unicamp.br - (19) 3565-6523 - (19) 99321-2311 Instituto de Biologia - UNICAMP -

Aula 3: Considerações na produção de modelos por meio da transgenia

Bettina Malnic - bmalnic@iq.usp.br - (11) 3477-4721 - (11) 98214-1126 Instituto de Quimica - USP -

Aula 4: Reprodução assistida voltada para a produção de transgênicos

José Xavier Neto - marcel@ccsdecania.ufrj.br - (21) 2547-4872 - (21) 98474-0624 - UFRJ -

Justificativa: Cada vez mais modelos geneticamente modificados são utilizados em ciência. A tecnologia do CRISPR tornou a modificação do genoma um processo que pode ser realizado em boa parte dos laboratórios que trabalham com biologia molecular e tem gerado um grande avanço na produção de novos modelos animais.

Nome Completo: ADELINA MARTHA DOS REIS - CPF: 005.749.578-55

E-mail: adelina@icb.ufmg.br - Telefone: (31) 3409-2931

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

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

Título: RECEPTOR DE ESTROGÊNIO ACOPLADO A PROTEÍNA G (GPER): NOVOS MECANISMOS DA ACÃO ESTROGÊNICA

Aula 1: GPER MODULA REATIVIDADE VASCULAR EM RATOS

Roger Lyrio dos Santos - rogerlyrio@hotmail.com - (27) 3335-7353 -

Ciências Fisiológicas - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO -

Aula 2: AÇÕES ANTI-HIPERTRÓFICAS DO ESTRADIOL EM CARDIOMIÓCITOS MEDIADAS PELO GPER

ADELINA MARTHA DOS REIS - adelina@icb.ufmg.br - (31) 3409-2931 - (31) 99237-3435 - Universidade Federal de Minas Gerais -

AUIA 3: GPER E HIPERTENSÃO PULMONAR EXPERIMENTAL

Gisele Zapata-Sudo - gzsudo@oi.com.br - (21) 2562-6505 -

Farmacologia Básica e Clínica - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO -

Aula 4: SINALIZAÇÃO DO GPER NA REGULAÇÃO DO SISTEMA REPRODUTOR MASCULINO

ADELINA MARTHA DOS REIS - adelina@icb.ufmg.br - (31) 3409-2931 - (31) 99237-3435 - Universidade Federal de Minas Gerais -

Justificativa: A descoberta do GPER trouxe grande avanço para o entendimento de ações rápidas e não genômicas dos estrogênios mas, apesar das muitas publicações científicas, ainda é necessário identificar e integrar as peças deste quebra-cabeça para desvendar sua participação na sinalização estrogênica na saúde e na doença. Essa proposta objetiva juntar pesquisadores brasileiros que estão trabalhando para isso.

Nome Completo: FERNANDA KLEIN MARCONDES - CPF: 127.890.398-44

E-mail: ferklein@unicamp.br - Telefone: (19) 2106-5380

Cargo/Função: Professor - Instituição: Faculdade de Odontologia de Piracicaba, FOP

? UNICAMP e Comissão de Ensino - SBFis

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

Título: Estratégias de ensino ativo para aulas de Fisiologia

Aula 1: A compreensão da ética e o uso de animais vivos em aulas práticas de Fisiologia

Maria José Alves da Rocha - mjrocha@forp.usp.br - (16) 9813-3578 - (16) 98133-5782 Fisiologia - USP/RP -

Aula 2: Uso de uma rede social como estratégia no ensino de fisiologia

Liane da Silva de Vargas - lianeevargas@gmail.com - (55) 9933-7533 - (55) 99337-533 Fisiologia - Universidade Federal do Rio Grande do Sul ? UFRGS -

Aula 3: Uso de pré-testes previamente à apresentação de novos conteúdos de Fisiologia

Pâmela Billig Mello-Carpes - panmello@hotmail.com - (55) 3402-4899 - (55) 09661-2454
Fisiologia - Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA -

Aula 4: Correção de provas, em grupo, como como ferramenta potencializadora da aprendizagem

Luís Henrique Montrezor - Ihmontrezor@uniara.com.br - (19) 2106-5380 - (16)99787-0756 - UNIARA -

Justificativa: O objetivo deste simpósio é apresentar e discutir estratégias de ensino de Fisiologia capazes de estimular a participação ativa dos estudantes nas aulas, promover aprendizagem significativa, realizar reflexões éticas sobre estratégias de ensino e avaliação formativa. Serão apresentados relatos do uso das estratégias e de seu efeito na motivação e aprendizado dos alunos.

Nome Completo: MARIO LUIS RIBEIRO CESARETTI - CPF: 074.669.958-10

E-mail: mcesaretti@pucsp.br - Telefone: (11) 3023-6037

Cargo/Função: Professor - Instituição: PUC-SP

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

Investiga??o CI

Título: Uso de estratégias de metodologias inovadoras no ensino médico

Aula 1: Interação Básico-Clínica

Mario Luis Ribeiro Cesaretti - mcesaretti@pucsp.br - (11) 3023-6037 - (11) 97997-7777 - PUC-SP -

Aula 2: Internato e Metodologias Inovadoras

Mario Luis Ribeiro Cesaretti - mcesaretti@pucsp.br - (11) 3023-6037 - (11) 97997-7777 - PUC-SP -

Aula 3: Dificuldades na implantação de um novo currículo

Mario Luis Ribeiro Cesaretti - mcesaretti@pucsp.br - (11) 3023-6037 - (11) 97997-7777 - PUC-SP -

Aula 4: Debate

Mario Luis Ribeiro Cesaretti - mcesaretti@pucsp.br - (11) 3023-6037 - (11) 97997-7777 - PUC-SP -

Justificativa: Será um simpósio para a discussão de metodologias inovadoras nos diferentes momentos do curso de medicina

Nome Completo: KATIA DE ANGELIS - CPF: 681.979.930-68

E-mail: prof.kangelis@yahoo.com.br - Telefone: (11) 3057-1676

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

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

Título: Doenças cardiometabólicas: avanços no conhecimento dos mecanismos fisiopatológicos

Aula 1: Reflexo Colinérgico antiinflamatório

Fernanda Consolim Colombo - hipfernanda@incor.usp.br - (11) 2661-5084 - (11) 99379-5092

Medicina - Universidade Nove de Julho UNINOVE -

Aula 2: Sistema nervoso autônomo

Maria Claudia Irigoyen - hipirigoyen@incor.usp.br - (11) 2661-5006 - (11) 98558-9166 Unidade de Hipertensão - Instituto do Coração, Faculdade de Medicina, USP -

Aula 3: Sistema Renina Angiotensina

Maria José Campagnole Santos - mjcs@icb.ufmg.br - - (31) 99791-5401 Fisiologia - UFMG -

Aula 4: Treinamento Físico

Katia de Angelis - prof.kangelis@yahoo.com.br - (11) 3057-1676 - (11) 99234-2409 - Universidade Federal de São Paulo UNIFESP -

Justificativa: O simpósio visa discutir os avanço no conhecimento dos mecanismos fisiopatológicos envolvidos nas disfunções cardiometabólicas que representam uma verdadeira epidemia mundial e que indicam alguns novos caminhos terapêuticos a serem seguidos.