

OPORTUNIDADES DE ESTÁGIO

- 1. Adalberto Luis Val**
dalval.inpa@gmail.com
Área de pesquisa: Adaptações a mudanças ambientais, Estresse, Ecotoxicologia.
Cidade: Manaus
Estado: AM
- 2. Adalberto Ramon Vieyra**
avieyra@biof.ufrj.br
Área de pesquisa: Ciências Biomédicas/Terapia celular em nefropatias empregando exossomos
Cidade: Rio de Janeiro
Estado: RJ
- 3. Benedito Honório Machado**
bhmachad@fmrp.usp.br
Área de pesquisa: Mecanismos neurais de controle das funções cardiovasculares e respiratórias. Estudos eletrofisiológicos relacionados a transmissão sináptica dos neurônios que constituem as vias neurais envolvidas com a geração e modulação das atividades simpática e respiratória ao nível do tronco encefálico. O estagiário acompanhará e realizará experimentos eletrofisiológicos (patch-clamp) com neurônios do núcleo do trato solitário, bem como experimentos envolvendo a preparação coração-tronco encefálico isolados (in situ) para o registro da atividade dos nervos simpático torácico e frênico para avaliar alterações no acoplamento simpático/respiratório em roedores submetidos a situações de hipóxia. Informações adicionais sobre os trabalhos publicados pelo nosso laboratório poderão ser encontradas no site: <http://machadolaboratory.wixsite.com/labweb>
Cidade: Ribeirão Preto
Estado: SP
- 4. Carlos Frederico Martins Menck**
cfmmenck@usp.br
Área de Pesquisa: Biomedicina/ Avaliação de mecanismos de resistência de tumores a quimioterápicos.
Cidade: São Paulo
Estado: SP
- 5. Eder Carlos Rocha Quintão**
equintao@terra.com.br
Área de pesquisa: Metabolismo de lipoproteínas; metabolismo do colesterol; aterosclerose; transporte reverso de colesterol.
Cidade: São Paulo
Estado: SP

6. Eliete Bouskela

eliete.bouskela@gmail.com

Área de pesquisa: Regulação da microcirculação em doenças cardiometabólicas em pacientes e modelos experimentais.

Cidade: Rio de Janeiro

Estado: RJ

7. Fausto Foresti

fforesti@ibb.unesp.br

Área de pesquisa: Genética de Peixes; Citogenética de Peixes.

Cidade: São Paulo

Estado: SP

8. Fernando Cendes

fcendes@unicamp.br

Área de pesquisa: Neurociência aplicada; Neuroimagem funcional; Epilepsia; Redes neurais.

Cidade: Campinas

Estado: SP

9. Fernando de Queiroz Cunha

crid@fmrp.usp.br

Área de pesquisa: Imunofarmacologia

Cidade: Ribeirão Preto

Estado: SP

10. Francisco Silveira Guimarães

fsguimar@fmrp.usp.br

Área de pesquisa: Neuropsicofarmacologia/Efeitos comportamentais e moleculares do canabidiol

Cidade: São Paulo

Estado: SP

11. Joao Batista Teixeira da Rocha

jbtrocha@yahoo.com.br

Área de pesquisa: Bioquímica, Bioquímica Toxicológica, Neurofarmacologia (em insetos).

Cidade: Santa Maria

Estado: RS

12. Joao Santana da Silva

jsdsilva@fmrp.usp.br

Área de pesquisa: Imunologia celular.

Cidade: Ribeirão Preto

Estado: SP

13. Licio Augusto Velloso

lavelloso.unicamp@gmail.com

Área de pesquisa: Obesidade, diabetes, inflamação, controle neural da fome e do metabolismo.

Cidade: Campinas

Estado: SP

14. Luiz Juliano Neto

ljuliano@terra.com.br

Área de pesquisa: 1. Biologia e bioquímica de proteínas, 2. Química e biologia de peptídeos, 3 - Biologia do Câncer.

Cidade: São Paulo

Estado: SP

15. Patricia Rieken Macedo Rocco

prmrocco@gmail.com

Área de pesquisa: Fisiologia Respiratória, Pneumologia, Terapia Intensiva
O Laboratório de Investigação Pulmonar desenvolve modelos experimentais de doenças respiratórias, tais como asma, enfisema, síndrome do desconforto respiratório agudo e silicose, com o intuito de testar estratégias terapêuticas inovadoras. Para tal, estudamos terapias com células tronco, novos medicamentos (nanoparticulados), estratégias ventilatórias. Mais recentemente, iniciamos linha de pesquisa versando acerca da interação cérebro pulmão, isto é as consequências do AVE isquêmico sobre o pulmão e os mecanismos e inflamação pulmonar.

Cidade: Rio de Janeiro

Estado: RJ

16. Renato Sergio Balão Cordeiro

cordeiro.mosaico@hotmail.com

Área de pesquisa: Farmacologia, Farmacologia do Processo Inflamatório.

Cidade: Rio de Janeiro

Estado: RJ

17. Rita de Cassia Aleixo Tostes Passaglia

rtostes@usp.br

Área de pesquisa: Impacto da hiperativação do sistema imune na função vascular.

Cidade: Ribeirão Preto

Estado: SP

18. Roger Chammas

rchammas@usp.br

Área de pesquisa: Oncologia Molecular/Inovação Diagnóstica e Terapêutica

Cidade: São Paulo

Estado: SP

19. Rosalia Mendez-Otero

rmotero@biof.ufrj.br

Área de pesquisa: Medicina regenerativa.

Cidade: Rio de Janeiro

Estado: RJ

20. Vivaldo Moura Neto

vivaldomouraneto@gmail.com

Área de pesquisa: Glial Cells - Tumores Gliais

Cidade: Rio de Janeiro

Estado: RJ

21. Wagner Farid Gattaz

ledatalib@gmail.com, gattaz@usp.br

Área de pesquisa: Biomarcadores em Psiquiatria, Neurociências, farmacogenética, espectrometria de massas.

Cidade: São Paulo

Estado: SP