



Conferência de Digitação

Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

LINHA DE PESQUISA Estudos Biofísicos e Fisiologia Renal

PROJETO 1

Nome: Ação da Aldosterona na secreção de bicarbonato pelo túbulo renal

Ano Início: 2007

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 1

Descrição: Por meio da técnica de microperfusão tubular renal "in vivo", é estudado o papel da Aldosterona nos mecanismos responsáveis pela secreção de hidrogênio e reabsorção de bicarbonato em túbulos proximais, de rins de rato.

Equipe

Nome

Margarida de Mello Aires

Patrícia e Silva Pergher

Categoria

Docente

Responsável

Financiadores

Financiador

FAPESP

UF

SP

Natureza

Bolsa

Classificação

Fundação Estadual de Apoio à

LINHA DE PESQUISA Estudos Biofísicos e Fisiologia Renal

PROJETO 2

Nome: Interação da Aldosterona e Peptídeo Atrial Natriurético na Regulação do pH intracelular

Ano Início: 2007

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Interação da Aldosterona e Peptídeo Atrial Natriurético na Regulação do pH intracelular

Equipe

Nome

Margarida de Mello Aires

Celso Braga Sobrinho

Categoria

Docente

Participante Externo

Responsável



Conferência de Digitação

Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

LINHA DE PESQUISA Estudos Biofísicos e Fisiologia Renal

PROJETO 3

Nome: Papel da Aldosterona na Acidificação tubular renal**Ano Início:** 2007**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:** 0**Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 0**Descrição:** Papel da Aldosterona na Acidificação tubular renal**Equipe****Nome**

Margarida de Mello Aires

Categoria

Docente

Responsável

Deise Carla Almeida Leite Dellova

Participante Externo

LINHA DE PESQUISA Estudos Biofísicos e Fisiologia Renal

PROJETO 4

Nome: Regulação do pH intracelular em osteoclastos**Ano Início:** 2007**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:** 0**Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 1**Descrição:** São estudados os mecanismos responsáveis pela acidificação de osteoclastos de ratos.**Equipe****Nome**

Margarida de Mello Aires

Categoria

Docente

Responsável

Priscilla Morethson

Discente

Financiadores**Financiador**

CNPq

UF Natureza

DF Bolsa

Classificação

Órgão Federal