Coleta de Dados



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

LINHA DE PESQUISA Estudos de Fisiologia Endócrina

Projeto 1

Nome: Estudo dos mecanismos reguladores da ação insulínica em condições de envelhecimento e menopausa induzida

Ano Início: 2001 Natureza: Pesquisa Situação: Em Andamento

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA

Alunos Envolvidos

Graduação: 0 Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 3 Mest. Profissional:

Doutorado: 5

Descrição: Estudamos regulações dos elementos da via intracelular da insulina/IGF-1 em tecidos alvos de roedores sob efeitos de: (1) dietas modificadas com AGCM, (2) dietas hiperlipídicas, (3) menopausa induzida por ooforectomia, (4) envelhecimento, (5)

administração de DHEA, (6) efeito da melatonina e (7) efeito sobre o sistema reprodutor feminino.

Auxilio individual vigente corresponde ao processo 08/55231-9 e há auxilio temático.

Equipe

Nome Angelo Rafael Carpinelli	Categoria Docente	Responsável
Carla Roberta de Oliveira Carvalho	Docente	X
Rodrigo Antonio Peliciari Garcia	Participante Externo	
Ricardo Zanuto Pereira		
Anderson Carlos Marçal	Discente	
João Paulo Gabriel Camporez	Discente	
Mário Alves de Siqueira Filho	Discente	
Eliana Hiromi Akamine	Participante Externo	
FELIPE NATALI ALMEIDA	Discente	
KATHERINE MARIA DE ARAÚJO VERAS	Discente	
KARINA SANTOS TEIXEIRA	Discente	
GABRIELA VIRGINIA MOREIRA	Discente	
Cristiane Santos de Oliveira	Participante Externo	

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal
FAPESP	SP	Auxilio Financeiro	Fundação Estadual de Apoio à
FAPESP	SP	Bolsa	Fundação Estadual de Apoio à
CAPES - PROEX	DF	Bolsa	Órgão Federal