



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

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

LINHA DE PESQUISA Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares

Projeto 1

Nome: Modulação hormonal e nutricional das vias de sinalização intracelular envolvidas na regulação do metabolismo energético

Ano Início: 2009

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 3

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 2

Descrição: O projeto tem como objetivo investigar a participação de diferentes vias de sinalização intracelular envolvidas em adaptações metabólicas resultantes de alterações fisiológicas e patológicas, como gestação, lactação, obesidade e diabetes.

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Silvana Auxiliadora Bordin da Silva	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
José Edgar Nicoletti Carvalho		<input type="checkbox"/>
Camilo de Lellis Santos		<input type="checkbox"/>
Fernando Forato Anhô		<input type="checkbox"/>
Carla Rodrigues Bromati		<input type="checkbox"/>
SANDRA CAMPOS RODRIGUES	Discente	<input type="checkbox"/>
Tatiane Cristina de Araujo Nogueira	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Adriana Ribeiro Leite	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

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