



Conferência de Digitação

Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

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

LINHA DE PESQUISA Estudos do Sistema Cardiovascular

PROJETO 1

Nome: Estudo da função e estrutura vascular em modelos experimentais

Ano Início: 2009 **Natureza:** Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA

Alunos Envolvidos

Graduação: 1 **Especialização:** 0
Mest. Acadêmico: 1 **Mest. Profissional:** 0
Doutorado: 3

Descrição: No Laboratório de Fisiologia Vascular dedicamo-nos ao estudo dos mecanismos funcionais, estruturais e de sinalização celular envolvidos nos ajustes vasculares decorrentes de processos fisiológicos e patológicos.

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Luciana Venturini Rossoni	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Ana Paula Couto Davel	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Camilla Ferreira Wenceslau	Discente	<input type="checkbox"/>
Gisele Kruger Couto	Discente	<input type="checkbox"/>
Eliana Hiromi Akamine	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Fabiano Elias Xavier	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Emília Cristina Peres	Discente	<input type="checkbox"/>
Renata Kobayasi	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Kleiber Lima de Bessa	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
HELANE SANTOS TITO DE OLIVEIRA	Discente	<input type="checkbox"/>
Angelo Bernak de Oliveira		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
Andrea Maria de Moraes Durante	Discente	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal
FAPESP	SP	Bolsa	Fundação Estadual de Apoio