



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: Importância funcional dos ácidos graxos**Ano Início:** 1995**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:****Mest. Acadêmico:** 4**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 9

Descrição: Estudo da transferência de lípidos (ácidos graxos, colesterol e fosfolípidos) a partir de macrófagos para linfócitos e dessas células para outras como neutrófilos, ilhotas de Langerhans, enterócitos e células tumorais. Além disso, o efeito dos lípidos sobre o metabolismo e a funcionalidade das células receptoras está sendo estudado.

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Rui Curi	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Roberto Barbosa Bazotte	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Jussara Gazzola	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Maria Fernanda Cury Boaventura	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Celio Kenji Miyasaka	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Paulo Ivo Homem de Bittencourt Junior	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Henriette Rosa de Oliveira Emilio	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Carla Cristine Kanunfre	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Edgair Fernandes Martins	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Ricardo Bentes de Azevedo	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Rozangela Verlengia	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Renata Gorjão	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Thais Martins de Lima	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Renato Padovese	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Jofre Jacob da Silva Freitas	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Sandro Massao Hirabara	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Carmem Maldonado Peres	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Rosemari Otton	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Augusto Ducati Luchessi	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Tavane David Cambiaghi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anita Nishiyama	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Rolando Bacis Ceddia	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Carlos Hermano da Justa Pinheiro	Discente	<input type="checkbox"/>
Hilton Kenji Takahashi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jarlei Fiamoncini	Discente	<input type="checkbox"/>
Marco Aurelio Ramirez Vinolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leonardo dos Reis Silveira	Participante Externo	<input type="checkbox"/>



Conferência de Digitação

Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

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

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Anna Karenina Azevedo Martins	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Elaine Hatanaka	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Fernanda Bredariol Velhote	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Anielle Cristine Agnelo D'Angelo	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Hosana Gomes Rodrigues	Discente	<input type="checkbox"/>
RENATO TADEU NACHBAR	Discente	<input type="checkbox"/>
KAIO FERNANDO VITZEL	Discente	<input type="checkbox"/>
LAUREANE NUNES MASI	Discente	<input type="checkbox"/>
JOVELINA CARVALHO DE SOUZA	<input style="border: 1px solid red;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>
VIVIAN ALMEIDA PASCHOAL	Discente	<input type="checkbox"/>
JULIANA MAGDALON	Discente	<input type="checkbox"/>
ALCIONE LESCANO DE SOUZA JUNIOR	Discente	<input type="checkbox"/>
Haroldo Fujiwara	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
PRONEX	DF	Auxilio Financeiro	Prog. Especial de Fomento
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

LINHA DE PESQUISA Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares**PROJETO 2****Nome:** Metabolismo das Células do Sistema Imune**Ano Início:** 1988**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:****Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 1

Descrição: Estudamos o metabolismo de glicose e glutamina em linfócitos, macrófagos e neutrófilos; sua regulação e correlação com a sua funcionalidade. Estamos particularmente investigando o controle do metabolismo das células do sistema imune por hormônios e os lípídeos.

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Rui Curi	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Tania Cristina Pithon Curi	Participante Externo	<input type="checkbox"/>



Conferência de Digitação
Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

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

Equipe

Nome

Adriana Cristina Levada-Pires

Rafael Herling Lambertucci

Categoria

Participante Externo

Responsável