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 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 lípides (ácidos graxos, colesterol e fosfolípides) 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 lípides sobre

o metabolismo e a funcionalidade das células aceptoras está sendo estudado.

Equipe

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

Coleta de Dados



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

				_
Nome Anna Karenina Azevedo Martins			Categoria Participante Ex	Responsável
Elaine Hatanaka			Participante Ex	=
Fernanda Bredariol Velhote			Participante Ex	=
Anielle Cristine Agnelo D'Angelo			Participante Ex	=
Hosana Gomes Rodrigues			Discente	(terrio
RENATO TADEU NACHBAR			Discente	
KAIO FERNANDO VITZEL			Discente	
LAUREANE NUNES MASI				
			Discente	
JOVELINA CARVALHO DE SOUZA				님
VIVIAN ALMEIDA PASCHOAL			Discente	
JULIANA MAGDALON			Discente	
ALCIONE LESCANO DE SOUZA JU	INIOR		Discente	Ц
Haroldo Fujiwara			Participante Ex	kterno
<u>Financiadores</u>				O ~
Financiador PRONEX		UF DF	Natureza Auxilio Financeiro	Classificação Prog. Especial de Fomento
CNPg		DF	Bolsa	Órgão Federal
FAPESP		SP	Auxilio Financeiro	Fundação Estadual de Apoio
FAPESP		SP	Bolsa	Fundação Estadual de Apoio
CAPES - PROEX		DF	Bolsa	Órgão Federal
OAI EO THOLX		ום	Doisa	Orgao i ederal
DE PESQUISA Estudos Metaból	licos e Fisiológicos Celulare	es		
<u>JETO 2</u> ome: Metabolismo das Células do Sistema	Imuna			
		Situação:	Em Andamento	
no Início: 1988 Natureza: Pesqu	ANA			
rea de Concentração: FISIOLOGIA HUMA				
rea de Concentração: FISIOLOGIA HUMA lunos Envolvidos	ialização:			
rea de Concentração: FISIOLOGIA HUMA lunos Envolvidos Graduação: 0 Especi				
rea de Concentração: FISIOLOGIA HUMA lunos Envolvidos Graduação: 0 Especi Mest. Acadêmico: 0 Mest. I Doutorado: 1	ialização: Profissional: 0	oorátagoo o poutit	váfilos: que regulaçõe	o correlação com a que
rea de Concentração: FISIOLOGIA HUMA lunos Envolvidos Graduação: 0 Especi Mest. Acadêmico: 0 Mest. I	ialização: Profissional: 0 cose e glutamina em linfócitos, m	acrófagos e neuti o metabolismo d	rófilos; sua regulação as células do sistema	e correlação com a sua i imune por hormônios e
rea de Concentração: FISIOLOGIA HUMA lunos Envolvidos Graduação: 0 Especi Mest. Acadêmico: 0 Mest. I Doutorado: 1 escrição: Estudamos o metabolismo de glia funcionalidade. Estamos particula	ialização: Profissional: 0 cose e glutamina em linfócitos, m	acrófagos e neut o metabolismo d	rófilos; sua regulação as células do sistema	e correlação com a sua imune por hormônios e
rea de Concentração: FISIOLOGIA HUMA lunos Envolvidos Graduação: 0 Especi Mest. Acadêmico: 0 Mest. I Doutorado: 1 escrição: Estudamos o metabolismo de glia funcionalidade. Estamos particula os lípideos.	ialização: Profissional: 0 cose e glutamina em linfócitos, m	acrófagos e neut o metabolismo d	rófilos; sua regulação as células do sistema Categoria Docente	e correlação com a sua imune por hormônios e Responsável

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Coleta de Dados



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

<u>Equipe</u>		
Nome	Categoria	Responsável
Adriana Cristina Levada-Pires	Participante Externo	
Rafael Herling Lambertucci		