



Conferência de Digitação

Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

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

LINHA DE PESQUISA Estudos Neurofisiológicos

Projeto 1

Nome: Ações da metilecgonidina sobre a síntese de melatonina na glândula pineal

Ano Início: 2009

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 1

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: A metilecgonidina (AEME) é um produto da pirólise da cocaína quando usada sob a forma do crack. Há evidências de que o AEME possa ter ações colinérgicas, o que poderia ter como consequência, efeitos inibitórios sobre a síntese de melatonina.

CNPq -financiamento do projeto de pesquisa (Universal)

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Jose Cipolla Neto	Docente	<input type="checkbox"/>
LIVIA SILVA MEDEIROS DE MESQUITA	Discente	<input type="checkbox"/>
Solange de Castro Afeche	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Tania Marcourakis	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CNPq	DF	Auxilio Financeiro	Órgão Federal
CAPES - PROEX	DF	Bolsa	Órgão Federal