

Pesquisadores e instituições

O número de pesquisadores trabalhando nas áreas cobertas pelo título ENDEMIAS é muito grande. Só em malária existem catalogados, na plataforma Lattes do CNPq, 614 pesquisadores. Impossível registrá-los todos neste espaço. Optamos por registrar apenas os pesquisadores seniores, com bolsa corrente de produtividade 1A do CNPq e distribuí-los por instituição. Esses pesquisadores, com

experiência em mais de uma área dentro de ENDEMIAS, podem servir de ponto de partida para a identificação, pelos interessados, dos demais grupos das instituições. Pesquisadores assinalados com asterisco atuam ou atuaram em mais de uma das endemias. Não estão registrados pesquisadores que apenas ocasionalmente desenvolveram pesquisa sobre o assunto.

Instituição

ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO
PAULO (UNIFESP)
Rua Botucatu 862.
CEP 04023-062. São Paulo

Área de pesquisa

TRIPANOSOMAS E LEISHMANIAS

Liderança de pesquisa

JOSÉ FRANCO DA SILVEIRA
CAMPO DE PESQUISA:
BIOLOGIA MOLECULAR.
e-mail: franco@ecb.epm

LUIZ RODOLPHO R. TRAVASSOS

CAMPO DE PESQUISA:
IMUNOLOGIA E
BIOQUÍMICA
e-mail: travassos@ecq.epm.br

***NOBUKO YOSHIDA**

CAMPO DE PESQUISA:
BIOLOGIA,
IMUNOLOGIA E PATOGENIA
e-mail: nyoshida@ecb.epm.br

SÉRGIO SCHENKMAN

CAMPO DE PESQUISA:
BIOLOGIA MOLECULAR E
CELULAR
e-mail: Sergio@ecb.epm

Instituição

FUNDAÇÃO INSTITUTO OSWALDO CRUZ, FIOCRUZ
Av. Brasil 4365, CEP 21045-900. Rio de Janeiro, RJ.

Área de pesquisa

TRIPANOSOMAS E LEISHMANIAS.

Liderança de pesquisa

***JOSÉ RODRIGUES COURA**
CAMPO DE PESQUISA:
CLÍNICA, EPIDEMIOLOGIA
e-mail: coura@ioc.fiocruz.br

GABRIEL GRIMALDI FILHO

CAMPO DE PESQUISA:
IMUNOLOGIA, TAXONOMIA.
e-mail: grimaldi@gene.dbbm.fiocruz.br

HOOMAN MOMEN

CAMPO DE PESQUISA:
BIOQUÍMICA, BIOLOGIA MOLECULAR
e-mail: hmomen@gene.dbbm.fiocruz.br

MARIA NAZARETH

SILVEIRA LEAL DE MEIRELLES
CAMPO DE PESQUISA:
MICROSCOPIA ELETRÔNICA
e-mail: meirelle@ioc.fiocruz.br

SAMUEL GOLDEMBERG

(ATUALMENTE NA TECPAR)
CAMPO DE PESQUISA:
BIOLOGIA MOLECULAR
e-mail: sgoldenb@tecpa.br

Área de pesquisa

ESQUISTOSSOMOSE

Liderança de pesquisa

LUIS REY
CAMPO DE PESQUISA:
BIOLOGIA, EPIDEMIOLOGIA.
e-mail: dandrea@ioc.fiocruz.br

Área de pesquisa

ENTOMOLOGIA

Liderança de pesquisa

ELOI DE SOUZA GARCIA
CAMPO DE PESQUISA:
BIOQUÍMICA, ENTOMOLOGIA
e-mail: egarcia@gene.dbbm.fiocruz.br

HERMAN LENT

CAMPO DE PESQUISA: ENTOMOLOGIA

Área de pesquisa

MALÁRIA

Liderança de pesquisa

CLÁUDIO TADEU DANIEL RIBEIRO
CAMPO DE PESQUISA:
EPIDEMIOLOGIA, IMUNOLOGIA
e-mail: ribeiro@ioc.fiocruz.br

ENDEMIAS / PESQUISAS

Instituição

INSTITUTO DE QUÍMICA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Av. Prof. Lineu Prestes 748
CEP 05508-900. São Paulo

Área de pesquisa

TRIPANOSOMAS

Liderança de pesquisa

BIANCA ZINGALES

CAMPO DE PESQUISA: BIOQUÍMICA
E BIOLOGIA MOLECULAR
e-mail: zingales@iq.usp.br

MARIA JÚLIA MANSO ALVES

CAMPO DE PESQUISA: BIOQUÍMICA
E BIOLOGIA MOLECULAR
e-mail: mjmalves@iq.usp.br

WALTER COLLI

CAMPO DE PESQUISA:
BIOQUÍMICA
e-mail: walcolli@usp.br

Instituição

INSTITUTO RENÉ RACHOU,
FIOCRUZ
Av. Augusto de Lima 1715.
CEP 30190-002. Belo Horizonte, MG.

Área de pesquisa

TRIPANOSOMAS E LEISHMANIAS

Liderança de pesquisa

***ÁLVARO JOSÉ ROMANHA**

CAMPO DE PESQUISA:
BIOLOGIA, BIOQUÍMICA,
BIOLOGIA MOLECULAR.
e-mail: romanha@cpqrr.fiocruz.br

***ANTONIANA URSINE KRETTLI**

CAMPO DE PESQUISA: IMUNOLOGIA
e-mail: akrettli@cpqrr.fiocruz.br

RICARDO TOSTES GAZZINELLI

CAMPO DE PESQUISA:
BIOQUÍMICA, BIOLOGIA MOLECULAR
e-mail: ritoga@cpqrr.fiocruz.br

JOÃO CARLOS PINTO DIAS

CAMPO DE PESQUISA:
EPIDEMIOLOGIA
e-mail: jcpdias@cpqrr.fiocruz.br

Área de pesquisa

ESQUISTOSSOMA

Liderança de pesquisa

GIOVANNI GAZZINELLI

CAMPO DE PESQUISA:
IMUNOLOGIA E BIOQUÍMICA
e-mail: ggaz@cpqrr.fiocruz.br

NAFTALE KATZ

CAMPO DE PESQUISA:
BIOLOGIA, EPIDEMIOLOGIA
e-mail: nkatz@cpqrr.fiocruz.br

PAULO MARCOS ZECH COELHO

CAMPO DE PESQUISA:
BIOLOGIA, EPIDEMIOLOGIA
e-mail: coelhozm@cpqrr.fiocruz.br

RODRIGO CORREA OLIVEIRA

CAMPO DE PESQUISA:
IMUNOLOGIA CELULAR
e-mail: correa@cpqrr.fiocruz.br

Instituição

FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
Campus Universitário Darci Ribeiro
Asa Norte. Brasília, DF
CEP70910-900

Área de pesquisa

TRIPANOSOMAS E LEISHMANIAS

Liderança de pesquisa

ANTONIO RAIMUNDO

LIMA CRUZ TEIXEIRA

CAMPO DE PESQUISA: IMUNOLOGIA,
BIOLOGIA MOLECULAR
e-mail: ateixeir@unb.br

VANIZE DE OLIVEIRA MACÊDO

CAMPO DE PESQUISA:
CLÍNICA, EPIDEMIOLOGIA
e-mail: tropical@unb.br

Instituição

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DE
MINAS GERAIS
Av. Antonio Carlos 6627
CEP 31270-901.
Belo Horizonte, MG.

Área de pesquisa

TRIPANOSOMAS E LEISHMANIAS

Liderança de pesquisa

EGLER CHIARI

CAMPO DE PESQUISA: BIOLOGIA
e-mail: chiari@icb.ufmg.br

***CARLOS MAURICIO
DE FIGUEIREDO ANTUNES**

CAMPO DE PESQUISA:
EPIDEMIOLOGIA
e-mail: antunes@icb.ufmg.br

WASHINGTON LUIZ TAFURI

CAMPO DE PESQUISA:
MICROSCOPIA, PATOLOGIA
e-mail: wtafuri@icb.ufmg.br

Instituição

INSTITUTO DE BIOFÍSICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO
RIO DE JANEIRO
Ilha do Fundão
CEP 21949-900, Rio de Janeiro, RJ.

Área de pesquisa

TRIPANOSOMAS E LEISHMANIAS

Liderança de pesquisa

JOSÉ OSWALDO PREVIATO

CAMPO DE PESQUISA: BIOQUÍMICA
e-mail: previato@biof.ufjf.br

JULIO SCHARFSTEIN

CAMPO DE PESQUISA: IMUNOLOGIA
e-mail: scharf@biof.ufjf.br

LUCIA MENDONÇA PREVIATO

CAMPO DE PESQUISA: BIOQUÍMICA
e-mail: luciamp@biof.ufjf.br

WANDERLEY DE SOUZA

CAMPO DE PESQUISA:
MICROSCOPIA ELETRÔNICA
e-mail: wouza@biof.ufjf.br

ENDEMIAS / P E S Q U I S A S

Instituição

CENTRO DE PESQUISAS GONÇALO
MONIZ, FIOCRUZ
Rua Waldemar Falcão, 121
CEP 40295-001, Salvador, Bahia

Área de pesquisa

TRIPANOSOMAS E LEISHMANIAS

Liderança de pesquisa

BERNARDO GALVÃO CASTRO FILHO
CAMPO DE PESQUISA:
IMUNOLOGIA CELULAR
e-mail: bgalvao@cpqgm.fiocruz.br

MANOEL BARRAL NETO
CAMPO DE PESQUISA: IMUNOLOGIA
e-mail: mbarral@cpqgm.fiocruz.br

RICARDO RIBEIRO DOS SANTOS
CAMPO DE PESQUISA:
IMUNOLOGIA CELULAR
e-mail: rrsantos@cpqgm.fiocruz.br

SONIA ANDRADE
CAMPO DE PESQUISA:
BIOLOGIA, PATOGENIA
e-mail: sgandrade@cpqgm.fiocruz.br

ZILTON DE ARAÚJO ANDRADE
CAMPO DE PESQUISA: PATOLOGIA
e-mail: zilton@cpqgm.fiocruz.br

Instituição

FACULDADE DE MEDICINA
DE SÃO PAULO
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.
Av. Dr. Arnaldo 455
CEP 01246-903. São Paulo

Área de pesquisa

LEISHMANIOSES E TRIPANOSOMOSES

Liderança de pesquisa

ALBERTO JOSÉ DA SILVA DUARTE
CAMPO DE PESQUISA:
IMUNOLOGIA
e-mail: ajsduar@usp.br

CARLOS EDUARDO PEREIRA CORBETT
CAMPO DE PESQUISA:
PATOLOGIA
e-mail: ccorbett@usp.br

Área de pesquisa

VERMINOSES

Liderança de pesquisa

MILTON DE ARRUDA MARTINS
CAMPO DE PESQUISA:
CLÍNICA
e-mail: mmartins@usp.br

Instituição

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Av. Lineu Prestes 1374
CEP 05508-900. São Paulo

Área de pesquisa

LEISHMANIAS E TRIPANOSOMAS

Liderança de pesquisa

ISES DE ALMEIDA ABRAHAMSOHN
CAMPO DE PESQUISA: IMUNOLOGIA
e-mail: iabraham@icb.usp.br

JEFFREY SHAW
CAMPO DE PESQUISA: BIOLOGIA
E TAXONOMIA DE LEISHMANIAS E
SEUS VETORES
e-mail: jeffreyj@usp.br

MARCELLO ANDRÉ BARCINSKI
CAMPO DE PESQUISA:
IMUNOLOGIA CELULAR
e-mail: barcinsk@inca.org.br

MOMTCHILLO RUSSO
CAMPO DE PESQUISA:
IMUNOLOGIA CELULAR
e-mail: momrusso@icb.usp.br

Área de pesquisa

MALÁRIA

Liderança de pesquisa

***ERNEY PLESSMANN CAMARGO**
CAMPO DE PESQUISA:
EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR
e-mail: erney@usp.br

Instituição

UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO NORTE FLUMINENSE
Av. Alberto Lamego 2000
CEP 28015-620,
Campos dos Goytacazes, RJ

Área de pesquisa

TRIPANOSOMAS

Liderança de pesquisa

THEREZA LIBERMAN KIPNIS
CAMPO DE PESQUISA: IMUNOLOGIA
e-mail: kipnis@uenf.br

WILMAR DIAS DA SILVA
CAMPO DE PESQUISA: IMUNOLOGIA
e-mail: wds@uenf.br

Instituição

FACULDADE DE MEDICINA
DE RIBEIRÃO PRETO
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Av. Bandeirantes 3900
CEP 14049-900. Ribeirão Preto,
São Paulo.

Área de pesquisa

TRIPANOSOMAS E LEISHMANIAS

Liderança de pesquisa

FRANCISCO JUAREZ DE RAMALHO PINTO
CAMPO DE PESQUISA: IMUNOLOGIA
e-mail: jramalho@fmrp.usp.br

RICARDO BRANDT DE OLIVEIRA
CAMPO DE PESQUISA: BIOQUÍMICA
e-mail: rbdolive@fmrp.usp.br

Instituição

FACULDADE DE MEDICINA
DO TRIÂNGULO MINEIRO
Av. Getúlio Guarita 130
CEP 38025-440. Uberaba, MG

Área de pesquisa

DOENÇA DE CHAGAS,
MALÁRIA, ESQUISTOSSOMOSE

Liderança de pesquisa

ALÚZIO PRATA
CAMPO DE PESQUISA:
CLÍNICA, EPIDEMIOLOGIA
e-mail: a-prata@mednet.com.br