



Dados Gerais

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano de Referência: 2023

Produções Intelectuais

Produção: A CASE OF CANINE VISCERAL LEISHMANIASIS OF UNKNOWN ORIGIN IN CURITIBA (STATE OF PARANÁ, BRAZIL) TREATED SUCCESSFULLY WITH MILTEFOSINE

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | GUSTAVO GONCALVES | EGRESSO |
| 2 | MONIQUE PAIVA DE CAMPOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | THAIS CRISTINA TIRADO | DISCENTE |
| 4 | NEGRÃO, DAYANE DOMINGOS | Sem Categoria |
| 5 | SILVA, GABRIELA MAYORAL PEDROSO DA | Sem Categoria |
| 6 | ANA PAULA CONINCK MAFRA POLETO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | HARTIN, TATIANNA PAULA | Sem Categoria |
| 8 | SILVA, JULIANA BATISTA ANDRADE | Sem Categoria |
| 9 | CASTILHOS, MARILIA DE MELO SANTOS DE | Sem Categoria |
| 10 | FABIANO BORGES FIGUEIREDO | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1984-2961

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1984-2961) REVISTA BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA VETERINÁRIA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 32 Fascículo: Série: 2

Número da página inicial: 1





Número da página final: Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/s1984-29612023026]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DOS PADRÕES CELULARES E IMUNOLÓGICOS DE CÃES IMUNIZADOS

COM DUAS VACINAS CONTRA LEISHMANIOSE VISCERAL

Produção: A CLOSE LOOK INTO THE COMPOSITION AND FUNCTIONS OF FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES PRODUCED BY PHYTOPATHOGENS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARINA FERREIRA MAXIMO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | TAICIA PACHECO FILL | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | MARCIO LOURENCO RODRIGUES | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0894-0282

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0894-0282) MOLECULAR PLANT-MICROBE INTERACTIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Online Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 0184-FI





Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1094/mpmi-09-22-0184-fi]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de reguladores de secreção como possíveis alvos de ação para fármacos

antifúngicos.

Produção: A NEW STRATEGY FOR MAPPING EPITOPES OF LACK AND PEPCK PROTEINS OF LEISHMANIA AMAZONENSIS SPECIFIC FOR MAJOR HISTOCOMPATIBILITY COMPLEX CLASS I

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | EDLAINNE PINHEIRO FERREIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | DAIANA DE JESUS HARDOIM | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | FLAVIA DE OLIVEIRA CARDOSO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | LUIZ NEY D ESCOFFIER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | SOARES, ISABELA FERREIRA | Sem Categoria |
| 6 | CARVALHO, JOÃO PEDRO RANGEL DA SILVA | Sem Categoria |
| 7 | RICARDO ALMIR ANGNES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | STENIO PERDIGAO FRAGOSO | DOCENTE |
| 9 | CARLOS ROBERTO ALVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | SALVATORE GIOVANNI DE SIMONE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | JOSUE DA COSTA LIMA JUNIOR | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | ALVARO LUIZ BERTHO DOS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | TANIA ZAVERUCHA DO VALLE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | DA SILVA, FRANKLIN | Sem Categoria |
| 15 | KATIA DA SILVA CALABRESE | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA





Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1422-0067

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 24 Fascículo: Série: 6

Número da página inicial: 5972

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms24065972]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Identificação de possiveis alvos quimioterápicos contra a doença de chagas: Caracterização

das histona deacetilases (HDACs) de Trypanosoma cruzi

Produção: A NOVEL INSIGHT ON SARS-COV-2 S-DERIVED FRAGMENTS IN THE CONTROL OF THE HOST IMMUNITY

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|---------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | THAIS SIBIONI BERTI BASTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | ANDRE GUILHERME PORTELA DE PAULA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | REBECA BOSSO DOS SANTOS LUZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | ANALI DEL MILAGRO BERNABE GARNIQUE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | MARCO ANTONIO DE ANDRADE BELO | PARTICIPANTE EXTERNO |





| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 6 | SILAS FERNANDES ETO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | DAYANNE CARLA FERNANDES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | FAUSTO KLABUND FERRARIS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | LETICIA GOMES DE PONTES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | TABATA TAKAHASHI FRANCA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | LEONARDO JOSE GIL BARCELLOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | FLAVIO PROTASIO VERAS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | PAMELA BERMEJO | Sem Categoria |
| 14 | GIOVANNA GUIDELLI | Sem Categoria |
| 15 | CARLA MANEIRA DA SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | FELLIPE DA SILVEIRA BEZERRA DE MELLO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 17 | GLEIDSON SILVA TEIXEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 18 | GONCALO AMARANTE GUIMARAES PEREIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | JORGE GALINDO-VILLEGAS | Sem Categoria |
| 20 | TARCIO TEODORO BRAGA | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2045-2322

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41598-023-29588-8]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE





AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: A atuação de probióticos na modulação do sistema imune de zebrafish à infecção por Aeromonas hydrophila

Produção: A SCAN OF ALL CODING REGION VARIANTS OF THE HUMAN GENOME, IDENTIFIES 13Q12.2-RS9579139 AND 15Q24.1-RS2277598 AS NOVEL RISK LOCI FOR PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | GIACCHERINI, MATTEO | Sem Categoria |
| 2 | GORI, LEONARDO | Sem Categoria |
| 3 | MANUEL GENTILUOMO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | FARINELLA, RICCARDO | Sem Categoria |
| 5 | CERVENA, KLARA | Sem Categoria |
| 6 | JURGITA SKIECEVICIENE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | DIJK, FREDERIKE | Sem Categoria |
| 8 | GABRIELE CAPURSO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | VEZAKIS, ANTONIS | Sem Categoria |
| 10 | LIVIA ARCHIBUGI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | ROGER CHAMMAS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | HUSSEIN, TAMÁS | Sem Categoria |
| 13 | FRANCESCA TAVANO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | PÉTER HEGYI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | MARTIN LOVECEK | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | JAKOB IZBICKI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 17 | BRENNER, HERMANN | Sem Categoria |
| 18 | BEATRICE MOHELNIKOVA- DUCHONOVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | DELL?ANNA, GIUSEPPE | Sem Categoria |
| 20 | MATEUS NOBREGA AOKI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0143-3334

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0143-3334) CARCINOGENESIS (NEW YORK. PRINT)

Nome da editora:





Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/carcin/bgad056]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Identificação e validação de biomarcadores plasmáticos de diagnóstico e prognóstico em

pacientes com câncer de pâncreas.

Produção: A TRIBUTE TO A MAN OF SCIENCE: LESSONS FROM PROFESSOR LUIZ R. TRAVÁSSOS (1938-2020)

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARCIO LOURENCO RODRIGUES | DOCENTE |
| 2 | JOSHUA D NOSANCHUK | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | LEONARDO NIMRICHTER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | ROSANA PUCCIA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1517-8382

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY





Nome da editora:

Cidade:

Volume: Epub Fascículo: Série:

Número da página inicial: s42770

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s42770-023-00908-4]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: A UNIQUE MRNA DECAPPING COMPLEX IN TRYPANOSOMES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | KRAMER, SUSANNE | Sem Categoria |
| 2 | KAROLAK, NATALIA KATARZYNA | Sem Categoria |
| 3 | ODENWALD, JOHANNA | Sem Categoria |
| 4 | BERNARDO PAPINI GABIATTI | DISCENTE |
| 5 | CASTAÑEDA LONDOÑO, PAULA ANDREA | Sem Categoria |
| 6 | ZAV'ELOVÁ, ANNA | Sem Categoria |
| 7 | EDEN RIBEIRO FREIRE | PÓS-DOC |
| 8 | ALMEIDA, KAYO SCHEMIKO | Sem Categoria |
| 9 | BRAUNE, SILKE | Sem Categoria |
| 10 | MOREIRA, CLAUDIA | Sem Categoria |
| 11 | EDER, AMELIE | Sem Categoria |
| 12 | GOOS, CARINA | Sem Categoria |
| 13 | Mark C. Field | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | CARRINGTON, MARK | Sem Categoria |
| 15 | FABIOLA BARBIERI HOLETZ | DOCENTE |





| Autores | | |
|---------|-----------------------|---------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 16 | GÓRNA, MARIA WIKTORIA | Sem Categoria |
| 17 | ZOLTNER, MARTIN | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0305-1048

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0305-1048) NUCLEIC ACIDS RESEARCH

Nome da editora:

Cidade: Volume: 51 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL **URL:** [doi:10.1093/nar/gkad497]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: O mecanismo de regulação do decaimento de mRNAs como alvo para o desenho racional de

inibidores contra tripanosomatideos patogênicos.

Produção: A VERSATILE 3D PRINTED MULTI-ELECTRODE CELL FOR DETERMINATION OF THREE COVID-19 BIOMARKERS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023





| Autores | | |
|---------|--------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | LUCAS BLANES | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0003-2670

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0003-2670) ANALYTICA CHIMICA ACTA (PRINT)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 341169

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de um equipamento Point-of-Care para o diagnóstico de doenças

Produção: ADVANCEMENTS AND FUTURE DIRECTIONS IN CARDIAC BIOMARKER DETECTION USING LATERAL FLOW ASSAYS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|---------------------------|---------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | SCHUSTER DA SILVA, STELLA | Sem Categoria |
| 2 | CUNHA, MYLENA LEMES | Sem Categoria |





| Autores | | |
|---------|------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 3 | AYRES, LUCAS B. | Sem Categoria |
| 4 | Carlos D. Garcia | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | LUCAS BLANES | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1759-9679

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1759-9679) ANALYTICAL METHODS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 15 Fascículo: Série: 30

Número da página inicial: 3610 Número da página final: 3630

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL **URL:** [doi:10.1039/d3ay01081c]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de um equipamento Point-of-Care para o diagnóstico de doenças

Produção: ALTERED PHAGOCYTOSIS AND MORPHOGENESIS OF PHENOTYPIC SWITCHING-DERIVED STRAINS OF THE PATHOGENIC CANDIDA TROPICALIS CO-CULTURED WITH PHAGOCYTIC CELLS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023





| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ELOIZA APARECIDA PAULO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | DE SOUZA, CASSIA M. | Sem Categoria |
| 3 | HUGO FELIX PERINI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | RICARDO SERGIO COUTO DE ALMEIDA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | IVETE CONCHON COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | WANDER ROGERIO PAVANELLI | DOCENTE |
| 7 | LUCIANA FURLANETO MAIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | MARCIA CRISTINA FURLANETO | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0882-4010

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0882-4010) MICROBIAL PATHOGENESIS

Nome da editora:

Cidade: Volume: x Fascículo: Série:

Número da página inicial: 106186

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.micpath.2023.106186]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: ALTERNATIVE METHODS AS TOOLS FOR OBESITY RESEARCH: IN VITRO AND IN SILICO APPROACHES





Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|----------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | JULIANA HELENA PAMPLONA | DISCENTE |
| 2 | BERNARDO ZOEHLER | DISCENTE |
| 3 | PATRICIA SHIGUNOV | DOCENTE |
| 4 | MARIA JULIA BARISON | PÓS-DOC |
| 5 | VANESSA ROSSINI SEVERO | EGRESSO |
| 6 | NATALIE MAYARA ERICH | DISCENTE |
| 7 | ANNANDA LYRA RIBEIRO | DISCENTE |
| 8 | CINTIA DELAI DA SILVA HORINOUCHI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | ANDREIA AKEMI SUZUKAWA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | ANNY WALOSKI ROBERT KULIG | EGRESSO |
| 11 | ANA PAULA RESSETTI ABUD | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | ALESSANDRA MELO DE AGUIAR | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2075-1729

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2075-1729) LIFE

Nome da editora:

Cidade: Volume: 13 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 108

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL **URL:** [doi:10.3390/life13010108]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto





Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Validação interna de ensaio de citotoxicidade utilizando células-tronco mesenquimais adultas

humanas como alternativa ao uso de animais

Produção: AN IMPROVED METHOD TO ENRICH LARGE EXTRACELLULAR VESICLES DERIVED FROM GIARDIA INTESTINALIS THROUGH DIFFERENTIAL CENTRIFUGATION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | SANA, ABEL | Sem Categoria |
| 2 | IZADORA VOLPATO ROSSI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | BRUNA FERNANDA DOS SANTOS SABATKE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | BONATO, LETÍCIA BASSANI | Sem Categoria |
| 5 | LIA CAROLINA ALMEIDA SOARES DE MEDEIROS | DOCENTE |
| 6 | MARCEL IVAN RAMIREZ ARAYA | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2075-1729

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2075-1729) LIFE

Nome da editora:

Cidade: Volume: 13 Fascículo: Série: 9

Número da página inicial: 1799

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL **URL:** [doi:10.3390/life13091799]

Observação:





Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: DIAGNÓSTICO BASEADO EM CRISPR-Cas13 PARA A DETECÇÃO DE Staphylococcus

aureus EM AMOSTRAS SIMULANDO BACTEREMIA

Produção: AN RNA-BASED SYSTEM TO STUDY HEPATITIS B VIRUS REPLICATION AND EVALUATE ANTIVIRALS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|-----------------------------|---------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | YU, YINGPU | Sem Categoria |
| 2 | SCHNEIDER, WILLIAM M. | Sem Categoria |
| 3 | KASS, MAXIMILIAN A. | Sem Categoria |
| 4 | MICHAILIDIS, ELEFTHERIOS | Sem Categoria |
| 5 | ACEVEDO, ASHLEY | Sem Categoria |
| 6 | ANA LUIZA PAMPLONA MOSIMANN | DOCENTE |
| 7 | JULIANO BORDIGNON | DOCENTE |
| 8 | KOENIG, ALEXANDER | Sem Categoria |
| 9 | LIVINGSTON, CHRISTINE M. | Sem Categoria |
| 10 | VAN GIJZEL, HARDEEP | Sem Categoria |
| 11 | NI, YI | Sem Categoria |
| 12 | AMBROSE, PRADEEP M. | Sem Categoria |
| 13 | FREIJE, CATHERINE A. | Sem Categoria |
| 14 | ZHANG, MENGYIN | Sem Categoria |
| 15 | ZOU, CHENHUI | Sem Categoria |
| 16 | KABBANI, MOHAMMAD | Sem Categoria |
| 17 | QUIRK, CORRINE | Sem Categoria |
| 18 | JAHAN, CYPRIEN | Sem Categoria |
| 19 | WU, XIANFANG | Sem Categoria |
| 20 | URBAN, STEPHAN | Sem Categoria |
| 21 | YOU, SHIHYUN | Sem Categoria |
| 22 | SHLOMAI, AMIR | Sem Categoria |
| 23 | DE JONG, YPE P. | Sem Categoria |
| 24 | RICE, CHARLES M. | Sem Categoria |





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2375-2548

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2375-2548) SCIENCE ADVANCES

Nome da editora:

Cidade: Volume: 9 Fascículo: Série: 15

Número da página inicial: eadg6265

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1126/sciadv.adg6265]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANÁLISE CRÍTICA DE TRÊS GUIAS OFICIAIS DE VALIDAÇÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS EM VIGOR NO BRASIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|-----------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | DEBORA HELENA VIEIRA | DISCENTE |
| 2 | WILDEBERG CAL MOREIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | LILIA RIBEIRO SERÓDIO | Sem Categoria |





| Autores | | |
|---------|-------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 4 | OCTAVIO AUGUSTO FRANCA PRESGRAVE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ | DOCENTE |
| 6 | WLAMIR CORREA DE MOURA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1909-6356

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1909-6356) REVISTA COLOMBIANA DE CIENCIAS QUIMICO FARMACEUTICAS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 52 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 658

Número da página final: Idioma: PORTUGUES Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.15446/rcciquifa.v52n2.106421]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: ANTIGEN CONCENTRATION, VIRAL LOAD, AND TEST PERFORMANCE FOR SARS-COV-2 IN MULTIPLE SPECIMEN TYPES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023





| Autores | | |
|---------|------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ALLISON GOLDEN | Sem Categoria |
| 2 | GONZALO J DOMINGO | Sem Categoria |
| 3 | DHELIO BATISTA PEREIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA | DOCENTE |
| 5 | MICHELLE OLIVEIRA-SILVA | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1932-6203

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora:

Cidade: Volume: 18 Fascículo: Série: 7

Número da página inicial: e0287814

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Validação de uma solução tecnológica completa (extração de DNA + qPCR) para auxílio no

diagnóstico

Produção: ANTIOXIDANT COMPOUNDS AND HEALTH BENEFITS OF CITRUS FRUITS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023





| Autores | | |
|---------|--------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | SERGIO MARQUES BORGHI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | WANDER ROGERIO PAVANELLI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2076-3921

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2076-3921) ANTIOXIDANTS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 12 Fascículo: Série: 8

Número da página inicial: 1526

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/antiox12081526]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ASSESSMENT OF CROSS-REACTIVITY OF CHIMERIC TRYPANOSOMA CRUZI ANTIGENS WITH CRITHIDIA SP. LVH-60A: IMPLICATIONS FOR ACCURATE DIAGNOSTICS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023





| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | EMILY FERREIRA DOS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | RAMONA TAVARES DALTRO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | CARLOS GUSTAVO REGIS DA SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | TYCHA BIANCA SABAINI PAVAN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | DE OLIVEIRA, FABRÍCIA A. | Sem Categoria |
| 6 | DA SILVA, ÂNGELA M. | Sem Categoria |
| 7 | ROQUE PACHECO DE ALMEIDA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | GONÇALVES, NOILSON L. S. | Sem Categoria |
| 9 | SAMPAIO, DANIEL D. | Sem Categoria |
| 10 | SANTOS, FABER N. | Sem Categoria |
| 11 | FABRICIO KLERYNTON MARCHINI | DOCENTE |
| 12 | PAOLA ALEJANDRA FIORANI CELEDON | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | NILSON IVO TONIN ZANCHIN | DOCENTE |
| 14 | FRED LUCIANO NEVES SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2075-4418

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2075-4418) DIAGNOSTICS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 13 Fascículo: Série: 22

Número da página inicial: 3470

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/diagnostics13223470]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa:





Produção: BARTONELLA</i> SPP. AND TYPHUS GROUP RICKETTSIAE AMONG PERSONS EXPERIENCING HOMELESSNESS, SÃO PAULO, BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ALVARO ADOLFO FACCINI MARTINEZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | LOUISE NICOLLE BACH KMETIUK | PÓS-DOC |
| 3 | BLANTON, LUCAS S. | Sem Categoria |
| 4 | LAIS GIULIANI FELIPETTO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | MARA LUCIA GRAVINATTI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | JORGE TIMENETSKY | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | LUIZ RICARDO GONCALVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | ROSANGELA ZACARIAS MACHADO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | MARCOS ROGERIO ANDRE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | FABIANO BORGES FIGUEIREDO | DOCENTE |
| 11 | ANDREA PIRES DOS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | MARCELO BAHIA LABRUNA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | MONTI, GUSTAVO | Sem Categoria |
| 14 | ALEXANDER WELKER BIONDO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | David Hughes Walker | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1080-6040

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1080-6040) EMERGING INFECTIOUS DISEASES (PRINT)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 29 Fascículo: Série: 2

Número da página inicial: 418 Número da página final: 421

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL





URL: [doi:10.3201/eid2902.221050]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DOS PADRÕES CELULARES E IMUNOLÓGICOS DE CÃES IMUNIZADOS

COM DUAS VACINAS CONTRA LEISHMANIOSE VISCERAL

Produção: BCG INFECTION DOSE GUIDES DENDRITIC CELL MIGRATION AND T CELL PRIMING IN THE DRAINING LYMPH NODE

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores Autores | | |
|-----------------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | VERONIKA KRMESKÁ | Sem Categoria |
| 2 | LEI SHEN | Sem Categoria |
| 3 | SUSANNE NYLÉN | Sem Categoria |
| 4 | PRYSCILLA FANINI WOWK | DOCENTE |
| 5 | Antonio Carlos Gigliotti Rothfuchs | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0300-9475

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0300-9475) SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 92 Fascículo: Série:

Número da página inicial: e13342

Número da página final:





Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Avaliação da atividade imunomoduladora do Bacilo de Calmette-Guérin na terapia anti-

tumoral, vacinação heteróloga e imunossenescência

Produção: BEYOND THE IDENTIFIABLE PROTEOME: DELVING INTO THE PROTEOMICS OF POLYMYXIN-RESISTANT AND NON-RESISTANT ACINETOBACTER BAUMANNII FROM BRAZILIAN HOSPITALS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | LIN, AMANDA DAL | Sem Categoria |
| 2 | JULIANA DE SALDANHA DA GAMA FISCHER CARVALHO | PÓS-DOC |
| 3 | MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS | EGRESSO |
| 4 | AMANDA CAROLINE CAMILLO DE ANDRADE | DISCENTE |
| 5 | LOUISE ULRICH KURT | DISCENTE |
| 6 | TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA | DOCENTE |
| 7 | LAJAS, ANA BEATRIZ LYRIO | Sem Categoria |
| 8 | RIVERA, BERNARDINA | Sem Categoria |
| 9 | PORTELA, MAGDALENA | Sem Categoria |
| 10 | ROSARIO DURAN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | MARCELO TÁVORA MIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | MARCELO PILLONETTO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | PAULO COSTA CARVALHO | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA





Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1874-3919

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1874-3919) JOURNAL OF PROTEOMICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 289 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 105012

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jprot.2023.105012]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Classificação de microorganismos de interesse para a saúde pública e diagnósticos de

patologias por espectrometria de massas.

Produção: BIOCOMPATIBILITY OF ABS AND PLA POLYMERS WITH DENTAL PULP STEM CELLS ENHANCE THEIR POTENTIAL BIOMEDICAL APPLICATIONS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|-------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | BARCHIKI, F | Sem Categoria |
| 2 | LETICIA FRACARO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ | DOCENTE |
| 4 | ALEXANDRA CRISTINA SENEGAGLIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | | Sem Categoria |
| 6 | PAULO ROBERTO SLUD BROFMAN | PARTICIPANTE EXTERNO |





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2073-4360

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2073-4360) POLYMERS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 15 Fascículo: Série: 4629

Número da página inicial: 1 Número da página final: 22

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://doi.org/10.3390/polym15244629]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Prospectando o potencial terapêutico das vesículas extracelulares obtidas de células-tronco

mesenquimais derivadas de células-tronco pluripotentes humanas

Produção: BIOGENIC SILVER NANOPARTICLE EXHIBITS SCHISTOSOMICIDAL ACTIVITY IN VITRO AND REDUCES THE PARASITIC BURDEN IN EXPERIMENTAL SCHISTOSOMIASIS MANSONI

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|----------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARIANA BARBOSA DETONI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI | EGRESSO |
| 3 | FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER | EGRESSO |





| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 4 | VIRGINIA MARCIA CONCATO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | MANOELA DAIELE GONCALVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | TAYLON FELIPE SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | ORTIZ, LURYAN SILVÉRIO FIDÉLIS | Sem Categoria |
| 8 | AMANDA CAROLINY GOMILDE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | ANA CAROLINA JACOB RODRIGUES | DISCENTE |
| 10 | RICARDO LUIS NASCIMENTO DE MATOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | ANA PAULA FREDERICO RODRIGUES LOUREIRO BRACARENSE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | ANDRESSA MARIA RORATO NASCIMENTO DE MATOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | ANDRÉA NAME COLADO SIMÃO | Sem Categoria |
| 14 | THIAGO HIDEO ENDO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | RENATA KATSUKO TAKAYAMA KOBAYASHI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | GERSON NAKAZATO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 17 | IDESSANIA NAZARETH DA COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 18 | IVETE CONCHON COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | FRANCISCO JOSE DE ABREU OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 20 | WANDER ROGERIO PAVANELLI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1286-4579

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1286-4579) MICROBES AND INFECTION

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 105145

Número da página final: 1

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.micinf.2023.105145]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto





Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN

VIVO.

Produção: CELL QUANTIFICATION IN DIGITAL CONTRAST MICROSCOPY IMAGES WITH CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS ALGORITHM

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---|---------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ELOIZA KAUANNA GONCALVES DIAS FERREIRA | DISCENTE |
| 2 | LARA, D. S. D. | Sem Categoria |
| 3 | GUILHERME FERREIRA SILVEIRA | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2045-2322

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 13 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 2596 Número da página final: 1

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.nature.com/articles/s41598-023-29694-7][doi:10.1038/s41598-023-29694-7]

Observação: Número do DOI:





URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Aprendizado de máquina e ciência de dados aplicados à questões de biociências e

biotecnologia

Produção: CHIKUNGUNYA VIRUS AND ITS ENVELOPE PROTEIN E2 INDUCE HYPERALGESIA IN MICE: INHIBITION BY ANTI-E2 MONOCLONAL ANTIBODIES AND BY TARGETING TRPV1

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | SEGATO-VENDRAMETO, CARINA Z. | Sem Categoria |
| 2 | CAMILA ZANLUCA | DOCENTE |
| 3 | AMANDA ZAPAROLI ZUCOLOTO LEIBANTI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | TIAGO HENRIQUE ZANINELLI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | MARIANA MARQUES BERTOZZI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | SARAIVA-SANTOS, TELMA | Sem Categoria |
| 7 | CAMILA RODRIGUES FERRAZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | LARISSA STAURENGO FERRARI RAPOSO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | BADARO-GARCIA, STEPHANIE | Sem Categoria |
| 10 | MANCHOPE, MARÍLIA F. | Sem Categoria |
| 11 | DIONISIO, AMANDA M. | Sem Categoria |
| 12 | FELIPE ALMEIDA DE PINHO RIBEIRO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | SERGIO MARQUES BORGHI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | ANA LUIZA PAMPLONA MOSIMANN | DOCENTE |
| 15 | RUBIA CASAGRANDE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | JULIANO BORDIGNON | DOCENTE |
| 17 | VICTOR FATTORI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 18 | CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS | DOCENTE |
| 19 | WALDICEU APARECIDO VERRI JUNIOR | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO





ISSN: 2073-4409

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2073-4409) CELLS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 12 Fascículo: Série: 4

Número da página inicial: 556

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/cells12040556]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: CIGB-300 ANTICANCER PEPTIDE DIFFERENTIALLY INTERACTS WITH CK2 SUBUNITS AND REGULATES SPECIFIC SIGNALING MEDIATORS IN A HIGHLY SENSITIVE LARGE CELL LUNG CARCINOMA CELL MODEL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------|---------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | PÉREZ, GEORGE V. | Sem Categoria |
| 2 | ROSALES, MAURO | Sem Categoria |
| 3 | CABALLERO, EVELIN | Sem Categoria |
| 4 | PAULO COSTA CARVALHO | DOCENTE |
| 5 | RODRIGO SOARES CALDEIRA BRANT | DISCENTE |
| 6 | YANG, KE | Sem Categoria |
| 7 | PERERA, YASSER | Sem Categoria |





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2227-9059

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2227-9059) BIOMEDICINES

Nome da editora:

Cidade: Volume: 11 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 43 Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/biomedicines11010043]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: CIRCULATING CELL-FREE NUCLEIC ACIDS AS BIOMARKERS FOR DIAGNOSIS AND PROGNOSIS OF PANCREATIC CANCER

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|-------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ANELIS MARIA MARIN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | HELOISA BRUNA SOLIGO SANCHUKI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | GUILHERME NACCACHE NAMUR | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | MIYUKI UNO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | DALILA LUCIOLA ZANETTE | DOCENTE |





| Autores | | |
|---------|---------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 6 | MATEUS NOBREGA AOKI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2227-9059

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2227-9059) BIOMEDICINES

Nome da editora:

Cidade: Volume: 11 Fascículo: Série: 4

Número da página inicial: 1069

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/biomedicines11041069]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Identificação e validação de biomarcadores plasmáticos de diagnóstico e prognóstico em

pacientes com câncer de pâncreas.

Produção: COMPARATIVE EPIDEMIC EXPANSION OF SARS-COV-2 VARIANTS DELTA AND OMICRON IN THE BRAZILIAN STATE OF AMAZONAS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023





| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | IGHOR LEONARDO ARANTES GOMES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | VALDINETE ALVES DO NASCIMENTO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | JOAO VICTOR SOUZA OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | DA SILVA, ARLESSON | Sem Categoria |
| 6 | DEJANANE SILVA E SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | FERNANDA NASCIMENTO DE GODOI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | MATILDE DEL CARMEN CONTRERAS MEJIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | BRANDÃO, MARIA JÚLIA | Sem Categoria |
| 10 | LUCIANA MARA FE GONCALVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | GEORGE ALLAN VILLAROUCO DA SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | CRISTIANO FERNANDES DA COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | ABDALLA, LIGIA | Sem Categoria |
| 14 | SANTOS, JOÃO HUGO | Sem Categoria |
| 15 | TATYANA COSTA AMORIM RAMOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | PIANTHAM, CHAYADA | Sem Categoria |
| 17 | ITO, KIMIHITO | Sem Categoria |
| 18 | MARILDA AGUDO MENDONCA TEIXEIRA DE SIQUEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | PAOLA CRISTINA RESENDE SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 20 | TIAGO GRAF | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2041-1723

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2041-1723) NATURE COMMUNICATIONS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 14 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41467-023-37541-6]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:





Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Diversidade genética e dinâmica espaço-temporal de dispersão de DENV no estado do

Paraná

Produção: CONSTRUCTION, EXPRESSION, AND EVALUATION OF THE NATURALLY ACQUIRED HUMORAL IMMUNE RESPONSE AGAINST PLASMODIUM VIVAX RMC-1, A MULTISTAGE CHIMERIC PROTEIN

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MATOS, ADA DA SILVA | Sem Categoria |
| 2 | SOARES, ISABELA FERREIRA | Sem Categoria |
| 3 | BARBARA DE OLIVEIRA BAPTISTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | HUGO AMORIM DOS SANTOS DE SOUZA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | LANA BITENCOURT CHAVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | DAIANA DE SOUZA PERCE DA SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | EVELYN KETY PRATT RICCIO VAZOLER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | LETUSA ALBRECHT | DOCENTE |
| 9 | PAULO RENATO RIVAS TOTINO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | RODRIGO NUNES RODRIGUES DA SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | CLAUDIO TADEU DANIEL RIBEIRO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | LILIAN ROSE PRATT RICCIO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | JOSUE DA COSTA LIMA JUNIOR | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1422-0067

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:





Volume: 24
Fascículo:
Série: 14

Número da página inicial: 11571

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms241411571]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Avaliação da Adesividade e Imunogenicidade de potenciais candidatos vacinais no combate a

malaria vivax

Produção: COREGULATION OF EXTRACELLULAR VESICLE PRODUCTION AND FLUCONAZOLE SUSCEPTIBILITY IN

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|----------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | JULIANA APARECIDA RIZZO BALANCIN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | TROTTIER, ADÈLE | Sem Categoria |
| 3 | MOYRAND, FRÉDÉRIQUE | Sem Categoria |
| 4 | COPPÉE, JEAN-YVES | Sem Categoria |
| 5 | MAUFRAIS, CORINNE | Sem Categoria |
| 6 | ANA CLAUDIA GUIMARAES ZIMBRES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | DANG, THI TUONG VI | Sem Categoria |
| 8 | Alexandre Alanio | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | DESNOS-OLLIVIER, MARIE | Sem Categoria |
| 10 | MOUYNA, ISABELLE | Sem Categoria |
| 11 | PÉHAU-ARNAUDE, GÉRARD | Sem Categoria |
| 12 | COMMERE, PIERRE-HENRI | Sem Categoria |
| 13 | NOVAULT, SOPHIE | Sem Categoria |
| 14 | ENE, IULIANA V. | Sem Categoria |
| 15 | LEONARDO NIMRICHTER | PARTICIPANTE EXTERNO |





| Autores | | |
|---------|---------------------------|---------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 16 | MARCIO LOURENCO RODRIGUES | DOCENTE |
| 17 | JANBON, GUILHEM | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2150-7511

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2150-7511) MBIO (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Online Fascículo: Série:

Número da página inicial: 00870-23

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/mbio.00870-23]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: COVID-19 IMPEDIMETRIC BIOSENSOR BASED ON POLYPYRROLE NANOTUBES, NICKEL HYDROXIDE AND VHH ANTIBODY FRAGMENT: SPECIFIC, SENSITIVE, AND RAPID VIRAL DETECTION IN SALIVA SAMPLES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023





| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ALECSANDRA SANTOS DA CUNHA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | ANA PAULA MACEDO DE SOUZA BRANDAO | DISCENTE |
| 3 | HRYNIEWICZ, B.M. | Sem Categoria |
| 4 | ABREU, H. | Sem Categoria |
| 5 | BACH-TOLEDO, L. | Sem Categoria |
| 6 | SCHUSTER DA SILVA, S. | Sem Categoria |
| 7 | ANDREI ELIAS DELLER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | ROGERIO, V.Z. | Sem Categoria |
| 9 | BAÊTA RODRIGUES, D.S. | Sem Categoria |
| 10 | PRISCILA MAZZOCCHI HIRAIWA | EGRESSO |
| 11 | BEATRIZ GOMES GUIMARAES | DOCENTE |
| 12 | LUIS FERNANDO QUINTINO PEREIRA MARCHESI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | JAQUELINE CARVALHO DE OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | DANIELA FIORI GRADIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | SOARES, F.L.F. | Sem Categoria |
| 16 | NILSON IVO TONIN ZANCHIN | DOCENTE |
| 17 | CAROLINA CAMARGO DE OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 18 | MARCIO EDUARDO VIDOTTI MIYATA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2468-5194

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2468-5194) MATERIALS TODAY CHEMISTRY

Nome da editora:

Cidade: Volume: 30 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 101597

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.mtchem.2023.101597]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto





Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Plataforma para Isolamento Rápido de Anticorpos Contra SARS-Cov-2 e Futuros Patógenos

Emergenciais

Produção: DECELLULARIZED EXTRACELLULAR MATRIX: THE ROLE OF THIS COMPLEX BIOMÁTERIAL IN REGENERATION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ANDRE GUILHERME PORTELA DE PAULA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | JORDANA DINORA DE LIMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | THAIS SIBIONI BERTI BASTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | ANDRESSA PACHECO CZAIKOVSKI | Sem Categoria |
| 5 | REBECA BOSSO DOS SANTOS LUZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | BRUNA SADAE YUASA | Sem Categoria |
| 7 | CAIO CESAR DE SOUZA SMANIOTO | Sem Categoria |
| 8 | ANNY WALOSKI ROBERT KULIG | EGRESSO |
| 9 | TARCIO TEODORO BRAGA | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2470-1343

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2470-1343) ACS OMEGA

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: Idioma: PORTUGUES





Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1021/acsomega.2c06216]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: A atuação de probióticos na modulação do sistema imune de zebrafish à infecção por

Aeromonas hydrophila

Produção: DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA GESTÃO DE BIOTÉRIOS: PARCÉRIA ICT-EMPRESA PARA INOVAÇÃO

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ELOIZA KAUANNA GONCALVES DIAS FERREIRA | DISCENTE |
| 2 | KARIN GOEBEL | DISCENTE |
| 3 | GIOVANNY AUGUSTO CAMACHO ANTEVERE MAZZAROTTO | EGRESSO |
| 4 | GUILHERME FERREIRA SILVEIRA | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2317-0026

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2317-0026) CADERNOS DE PROSPECÇÃO

Nome da editora:

Cidade: Volume: 16 Fascículo: Série: 5





Número da página inicial: 117 Número da página final: 6 Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.9771/cp.v16i5.51758]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Aprendizado de máquina e ciência de dados aplicados à questões de biociências e

biotecnologia

Produção: DEVELOPMENT OF A MELTING-CURVE-BASED MULTIPLEX REAL-TIME PCR ASSAY FOR THE SIMULTANEOUS DETECTION OF VIRUSES CAUSING RESPIRATORY INFECTION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|--------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ELIANDRO REIS TAVARES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | THIAGO FERREIRA DE LIMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | GUILHERME BARTOLOMEU GONCALVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | ISABELA MADEIRA DE CASTRO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | DE LIMA, DANIEL GAIOTTO | Sem Categoria |
| 6 | BORGES, PAULO HENRIQUE GUILHERME | Sem Categoria |
| 7 | GERSON NAKAZATO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | RENATA KATSUKO TAKAYAMA KOBAYASHI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | EMERSON JOSE VENANCIO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | ELAINE REGINA DELICATO DE ALMEIDA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | MARSILENI PELISSON | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | ELIANA CAROLINA VESPERO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | ANDREA MARA MACEDO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | MARCIA REGINA ECHES PERUGINI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | GILSELENA KERBAUY LOPES | PARTICIPANTE EXTERNO |





| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 17 | MARCO AURELIO FORNAZIERI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 18 | MARIA CRISTINA BRONHARO TOGNIM | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | VIVIANE MONTEIRO GOES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 20 | TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2076-2607

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2076-2607) MICROORGANISMS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 11 Fascículo: Série: 11

Número da página inicial: 2692

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/microorganisms11112692]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: DEVELOPMENT OF AN ANTI-SARS-COV-2 MONOCLONAL ANTIBODY PANEL AND ITS APPLICABILITY AS A REAGENT IN HIGH-THROUGHPUT FLUORESCENCE REDUCTION NEUTRALIZATION AND IMMUNOHISTOCHEMISTRY ASSAYS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023





| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | GABRIELA MATTOSO | DISCENTE |
| 2 | ALLAN HENRIQUE DEPIERI CATANEO | PÓS-DOC |
| 3 | SONIA MARA RABONI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | MERI BORDIGNON NOGUEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | CAROLINE BUSATTA VAZ DE PAULA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | ALMEIDA, ANA C. S. F. | Sem Categoria |
| 7 | ROGERIO, VANESSA Z. | Sem Categoria |
| 8 | NILSON IVO TONIN ZANCHIN | DOCENTE |
| 9 | LUCIA DE NORONHA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | CAMILA ZANLUCA | DOCENTE |
| 11 | CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0146-6615

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0146-6615) JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 95 Fascículo: Série: 9

Número da página inicial: e29111

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL **URL:** [doi:10.1002/jmv.29111]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: COVID-19: Ações estratégicas do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Biotecnologia do Instituto Carlos Chagas da Fiocruz para o desenvolvimento de ferramentas múltiplas de diagnóstico.





Produção: DIAGNOMASS: A PROTEOMICS HUB FOR PINPOINTING DISCRIMINATIVE SPECTRAL CLUSTERS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS | EGRESSO |
| 2 | AMANDA CAROLINE CAMILLO DE ANDRADE | DISCENTE |
| 3 | DIOGO BORGES LIMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA | DOCENTE |
| 5 | JULIANA DE SALDANHA DA GAMA FISCHER CARVALHO | PÓS-DOC |
| 6 | RICHARD HEMMI VALENTE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | FABIO CESAR GOZZO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | VALMIR CARNEIRO BARBOSA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | Carlos Ignacio Batthyány Dighiero | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | JULIA CHAMOT-ROOKE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | ROSARIO DURAN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | PAULO COSTA CARVALHO | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1874-3919

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1874-3919) JOURNAL OF PROTEOMICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 277 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 104853

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jprot.2023.104853]

Observação:





Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MICROORGANISMOS DE INTERESSE PARA A

SAÚDE PÚBLICA ATRAVÉS DE ESPECTROMETRIA DE MASSAS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Produção: DISSECTING TRYPANOSOMA BRUCEI</I> RRP44 FUNCTION IN THE MATURATION OF SEGMENTED RIBOSOMAL RNA USING A REGULATED GENETIC COMPLEMENTATION SYSTEM

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|----------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ELOISE PAVAO GUERRA SLOMPO | PÓS-DOC |
| 2 | GIOVANNA CESARO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | BEATRIZ GOMES GUIMARAES | DOCENTE |
| 4 | NILSON IVO TONIN ZANCHIN | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0305-1048

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0305-1048) NUCLEIC ACIDS RESEARCH

Nome da editora:

Cidade: Volume: 51 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 396 Número da página final: 419

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL





URL: [doi:10.1093/nar/gkac1217]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Síntese de Proteínas em Tripanossomatídeos como Alvos de Novos Inibidores

Produção: EDITORIAL: ONE HEALTH APPROACH IN ZOONOSIS: STRATEGIES TO CONTROL, DIAGNOSE AND TREAT NEGLECTED DISEASES

CONTROL, DIAGNOSE AND TREAT NEGLECTED DISEASES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | PATRICIA FLAVIA QUARESMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | ERICA DOS SANTOS MARTINS DUARTE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | LIA CAROLINA ALMEIDA SOARES DE MEDEIROS | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2235-2988

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade: Volume: 13 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 3 Idioma: PORTUGUES





Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcimb.2023.1227865]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVALUATION OF A PEPTIDE HYDROGEL AS A CHONDRO-INSTRUCTIVE THREE-DIMENSIONAL MICROENVIRONMENT

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores Autores | | |
|-----------------|---------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | RODRIGO AMAURI NOGOCEKE | EGRESSO |
| 2 | RAPHAELLA JOSINO | EGRESSO |
| 3 | ANNY WALOSKI ROBERT KULIG | EGRESSO |
| 4 | MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2073-4360

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2073-4360) POLYMERS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 15 Fascículo: Série: 24

Número da página inicial: 4630

Número da página final:





Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.mdpi.com/2073-4360/15/24/4630][doi:10.3390/polym15244630]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de dispositivos bioimpressos em modelos 3D associados a células-tronco e

avaliação dos seus potenciais de uso na engenharia tecidual para tratamento de lesões articulares

Produção: EXPERIMENTALLY EXPOSED TOXIC EFFECTS OF LONG-TERM EXPOSURE TO ENVIRONMENTALLY RELEVANT CONCENTRATIONS OF CIP IN MALES AND FEMALES OF THE SILVER CATFISH RHAMDIA QUELEN

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | SILVA JUNGLES DE CARVALHO, LUCICLEIDE ÂNGELO | Sem Categoria |
| 2 | LAIS FERNANDA OYA SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | MAIARA CAROLINA PERUSSOLO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | GISELE DE OLIVEIRA GUAITA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | MOREIRA BRITO, JÚLIO CÉSAR | Sem Categoria |
| 6 | ALLAN ARNOLD EVANS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | MARITANA MELA PRODOCIMO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | MARTA MARGARETE CESTARI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | TARCIO TEODORO BRAGA | DOCENTE |
| 10 | HELENA CRISTINA DA SILVA DE ASSIS | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0045-6535

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0045-6535) CHEMOSPHERE (OXFORD)





Nome da editora:

Cidade: Volume: 336 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 139216

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.chemosphere.2023.139216]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: A atuação de probióticos na modulação do sistema imune de zebrafish à infecção por

Aeromonas hydrophila

Produção: EXPLORING THE LEISHMANICIDAL POTENTIAL OF TERPENOIDS: A COMPREHENSIVE REVIEW ON MECHANISMS OF CELL DEATH

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|-------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ANA CAROLINA JACOB RODRIGUES | DISCENTE |
| 2 | AMANDA CRISTINA MACHADO CARLOTO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | MANOELA DAIELE GONCALVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | VIRGINIA MARCIA CONCATO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | MARIANA BARBOSA DETONI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | YASMIN MUNHOZ DOS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | ELLEN MAYARA SOUZA CRUZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | MARIA BEATRIZ MADUREIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | ANGELICA PAULINA NUNES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | MARIA FERNANDA MAYA KURIKI PIRES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | NATALIA CONCIMO SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |





| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 12 | RAFAELA EVANGELISTA DOS SANTOS MARQUES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | DANIELLE LAZARIN BIDOIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | FABIANO BORGES FIGUEIREDO | DOCENTE |
| 15 | WANDER ROGERIO PAVANELLI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2235-2988

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade: Volume: 13 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcimb.2023.1260448/full][doi:10.3389/fcimb.2023.1260448]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: EXPLORING THE NEANDERTAL LEGACY OF PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA RISK IN EURASIANS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)





Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | PICCARDI, MARGHERITA | Sem Categoria |
| 2 | MANUEL GENTILUOMO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | BERTONCINI, STEFANIA | Sem Categoria |
| 4 | RAFFAELE PEZZILLI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | BÁLINT ERÖSS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | STEFANIA BUNDUC | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | FAIK UZUNOGLU | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | TALAR-WOJNAROWSKA, RENATA | Sem Categoria |
| 9 | VANAGAS, TOMAS | Sem Categoria |
| 10 | COSIMO SPERTI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | MARTIN OLIVERIUS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | MATEUS NOBREGA AOKI | DOCENTE |
| 13 | ERMINI, STEFANO | Sem Categoria |
| 14 | HUSSEIN, TAMÁS | Sem Categoria |
| 15 | UGO BOGGI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | KRZYSZTOF JAMROZIAK | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 17 | MAIELLO, EVARISTO | Sem Categoria |
| 18 | LUCA MORELLI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | VODICKOVA, LUDMILA | Sem Categoria |
| 20 | DI FRANCO, GREGORIO | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0717-6287

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0717-6287) BIOLOGICAL RESEARCH (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 56 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 46 Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:





Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Perfil genético e biomarcadores plasmáticos em pacientes com leucemias e câncer de

pâncreas

Produção: EXTRATO DO FRUTO DE BROSIMUM GAUDICHAUDII: AVALIAÇÃO IN VITRO DAS ATIVIDADES ANTIOXIDANTE E ANTINEOPLÁSICA EM CÉLULAS DE HEPATOCARCINOMA

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ANDRESSA MACHADO FARIAS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | JULIA AMANDA RODRIGUES FRACASSO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | LUISA TAYNARA SILVERIO DA COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | LINCOLN GOZZI MORO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | JOAO TADEU RIBEIRO PAES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | VIRGINIA MARCIA CONCATO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | WANDER ROGERIO PAVANELLI | DOCENTE |
| 8 | DOS SANTOS, LUCINÉIA | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-8761

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade: Volume: 9 Fascículo:





Série: 9

Número da página inicial: 26608 Número da página final: 26622

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.34117/bjdv9n9-070]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN

VIVO.

Produção: GENERATION OF AN INDUCED PLURIPOTENT STEM CELL LINE FROM A PATIENT WITH EPILEPTIC ENCEPHALOPATHY CAUSED BY THE CYFIP2 R87C VARIANT

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|----------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ISABELLE LETICIA ZABOROSKI SILVA | EGRESSO |
| 2 | RUBENS GOMES JUNIOR | EGRESSO |
| 3 | EVELIN BRANDAO DA SILVA | DISCENTE |
| 4 | ISADORA MAY VAZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | VALDEREZ RAVAGLIO JAMUR | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | BRUNO SOLANO DE FREITAS SOUZA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | PATRICIA SHIGUNOV | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1749-0774

Estrato: -





Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1749-0774) HUMAN CELL OR HUMAN CELL OR HUM CELL

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: ESTUDOS MOLECULARES DE DOENÇAS COM CAUSA GENÉTICA

Produção: GENETIC AND EPIGENETIC REGULATION OF THE INNATE IMMUNE RESPONSE TO GOUT

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | JORDANA DINORA DE LIMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | ANDRE GUILHERME PORTELA DE PAULA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | BRUNA SADAE YUASA | Sem Categoria |
| 4 | CAIO CESAR DE SOUZA SMANIOTO | Sem Categoria |
| 5 | MARIA CLARA DA CRUZ SILVA | Sem Categoria |
| 6 | PRISCILA IANZEN DOS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | KARIN BRAUN PRADO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | ANGELICA BEATE WINTER BOLDT | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | TARCIO TEODORO BRAGA | DOCENTE |

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1532-4311

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1532-4311) IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1
Número da página final:
Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/08820139.2023.2168554]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: A atuação de probióticos na modulação do sistema imune de zebrafish à infecção por

Aeromonas hydrophila

Produção: GENETIC AND NON-GENETIC RISK FACTORS FOR EARLY-ONSET PANCREATIC CANCER

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | NODARI, YLENIA | Sem Categoria |
| 2 | MANUEL GENTILUOMO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | BEATRICE MOHELNIKOVA- DUCHONOVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | EDITA KREIVENAITE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | ANNA CATERINA MILANETTO | PARTICIPANTE EXTERNO |





| Autores | | |
|---------|---------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 6 | JURGITA SKIECEVICIENE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | STEFANO LANDI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | RITA T LAWLOR | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | MARIA CHIARA PETRONE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | PAOLO GIORGIO ARCIDIACONO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | MARTIN LOVECEK | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | MARIA GAZOULI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | MAARTEN F BIJLSMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | LUCA MORELLI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | KIUDELIS, VYTAUTAS | Sem Categoria |
| 16 | MATTEO TACELLI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 17 | DALILA LUCIOLA ZANETTE | DOCENTE |
| 18 | PAVEL SOUCEK | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | FAIK UZUNOGLU | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 20 | MATEUS NOBREGA AOKI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1590-8658

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1590-8658) DIGESTIVE AND LIVER DISEASE

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.dld.2023.02.023]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Identificação e validação de biomarcadores plasmáticos de diagnóstico e prognóstico em





pacientes com câncer de pâncreas.

Produção: GENOMIC EPIDEMIOLOGY UNVEILS THE DYNAMICS AND SPATIAL CORRIDOR BEHIND THE YELLOW FEVER VIRUS OUTBREAK IN SOUTHERN BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARTA GIOVANETTI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | Francesco Pinotti | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | CAMILA ZANLUCA | DOCENTE |
| 4 | VAGNER DE SOUZA FONSECA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | TAISHI NAKASE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | ANDREA CRISTINE KOISHI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | MARCEL KRUCHELSKI TSCHA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | SOARES, GUILHERME | Sem Categoria |
| 9 | GISIANE EMANUELE GRUBER | EGRESSO |
| 10 | MARQUES, ANTÔNIO ERNESTO M.L | Sem Categoria |
| 11 | SOUSA, RENATO | Sem Categoria |
| 12 | TALITA EMILE RIBEIRO ADELINO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | JOILSON XAVIER DOS SANTOS JUNIOR | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | CARLA SANTOS DE OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | SANDRO PATROCA DA SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | GUIMARAES, NATALIA ROCHA | Sem Categoria |
| 17 | FRITSCH, HEGGER | Sem Categoria |
| 18 | MARES-GUIA, MARIA ANGÉLICA | Sem Categoria |
| 19 | LEVY, FLAVIA | Sem Categoria |
| 20 | CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2375-2548

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2375-2548) SCIENCE ADVANCES

Nome da editora:

Cidade: Volume: 9





Fascículo: Série: 35

Número da página inicial: 1 Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1126/sciadv.adg9204]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Prospecção e caracterização de arbovirus: Determinantes do potencial de emergência e

desenvolvimento de plataformas vacinais

Produção: GUIDELINES FOR THE PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF EXTRACELLULAR VESICLES OF PARASITES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARIA DEL CARMEN FERNANDEZ BECERRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | PATRICIA XANDER BATISTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | ALFANDARI, DANIEL | Sem Categoria |
| 4 | DONG, GEORGE | Sem Categoria |
| 5 | APARICI'HERRAIZ, IRIS | Sem Categoria |
| 6 | ROSENHEK'GOLDIAN, IRIT | Sem Categoria |
| 7 | SHOKOUHY, MEHRDAD | Sem Categoria |
| 8 | MELISA GUALDRON-LOPEZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | LOZANO, NICHOLY | Sem Categoria |
| 10 | CORTES'SERRA, NURIA | Sem Categoria |
| 11 | KARAM, PAULA ABOU | Sem Categoria |
| 12 | MENEGHETTI, PAULA | Sem Categoria |
| 13 | RAFAEL PEDRO MADEIRA DA SILVA SOUZA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | PORAT, ZIV | Sem Categoria |
| 15 | SOARES, RODRIGO PEDRO | Sem Categoria |





| Autores | | |
|---------|---------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 16 | ADRIANA OLIVEIRA COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 17 | RAFATI, SIMA | Sem Categoria |
| 18 | ANABELA CORDEIRO DA SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | SANTARÉM, NUNO | Sem Categoria |
| 20 | LYSANGELA RONALTE ALVES | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2768-2811

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2768-2811) JOURNAL OF EXTRACELULAR BIOLOGY

Nome da editora:

Cidade: Volume: 2 Fascículo: Série: 10

Número da página inicial: 1 Número da página final: 73

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL **URL:** [doi:10.1002/jex2.117]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO DE microRNAs EM VESÍCULAS EXTRACELULARES ORIGINADAS

POR SEPSE

Produção: GXMR-CAR CONTAINING DISTINCT GXM-SPECIFIC SINGLE-CHAIN VARIABLE FRAGMENT (SCFV) MEDIATED THE CELL ACTIVATION AGAINST CRYPTOCOCCUS</I>
SPP. AND HAD DIFFERENCE IN THE STRENGTH OF TONIC SIGNALING

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MICHELE PROCOPIO MACHADO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | MATHEUS HENRIQUE DOS SANTOS DIAS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | GUIMARÃES, JÚLIA GARCIA | Sem Categoria |
| 4 | GABRIELA YAMAZAKI DE CAMPOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | PATRICIA KELLEN MARTINS OLIVEIRA BRITO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | FERREIRA, CAMILLY MELO GARCIA | Sem Categoria |
| 7 | REZENDE, CAROLINE PATINI | Sem Categoria |
| 8 | NATALIA FERNANDES FROTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | SANDRO GOMES SOARES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | Pappanaicken R Kumaresan | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | MARCOS ROBERTO LOURENZONI | DOCENTE |
| 12 | THIAGO APARECIDO DA SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2165-5979

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2165-5979) BIOENGINEERED

Nome da editora:

Cidade: Volume: 14 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 2281059

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://doi.org/10.1080/21655979.2023.2281059][doi:10.1080/21655979.2023.2281059]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA





Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Evolução in sílico e in vitro de uma L-asparaginase humana para uso no tratamento de

Leucemia Linfoide Aguda

Produção: HIGHER BIFIDOBACTERIUM SPP. FECAL ABUNDANCE IS ASSOCIATED WITH A LOWER PREVALENCE OF HYPERGLYCEMIA AND CARDIOVASCULAR RISK MARKERS AMONG SCHOOLCHILDREN FROM BAHIA, BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-----------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | CAMILLA ALMEIDA MENEZES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | DALILA LUCIOLA ZANETTE | DOCENTE |
| 3 | MAGALHÃES, LETÍCIA B. | Sem Categoria |
| 4 | DA SILVA, JACQUELINE TEREZA | Sem Categoria |
| 5 | LAGO, RENATA M. R. S. | Sem Categoria |
| 6 | GOMES, ALEXVON N. | Sem Categoria |
| 7 | DOS SANTOS, RONALD A. | Sem Categoria |
| 8 | ANA MARICE TEIXEIRA LADEIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | VIANNA, NELZAIR A. | Sem Categoria |
| 10 | OLIVEIRA, RICARDO R. | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1932-6203

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora:

Cidade: Volume: 18 Fascículo: Série: 10

Número da página inicial: e0290813

Número da página final: 18

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL





URL: [doi:10.1371/journal.pone.0290813]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Perfil genético e biomarcadores plasmáticos em pacientes com leucemias e câncer de

pâncreas

Produção: HIGH-THROUGHPUT PROTEOMICS OF BREAST CANCER SUBTYPES: BIOLOGICAL CHARACTERIZATION AND MULTIPLE CANDIDATE BIOMARKER PANELS TO PATIENTS' STRATIFICATION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MICHEL BATISTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | FABRICIO KLERYNTON MARCHINI | DOCENTE |
| 3 | IRIS RABINOVICH | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | ANA PAULA MARTINS SEBASTIAO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | JAQUELINE CARVALHO DE OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | DANIELA FIORI GRADIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | IGLENIR JOAO CAVALLI | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1874-3919

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1874-3919) JOURNAL OF PROTEOMICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 285 Fascículo: Série: 1





Número da página inicial: 104955

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jprot.2023.104955]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: HUMAN ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS REDUCE CELLULAR DAMAGE AFTER EXPERIMENTAL SPINAL CORD INJURY IN RATS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | VIALLE, EMILIANO NEVES | Sem Categoria |
| 2 | LETICIA FRACARO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | FABIANE BARCHIKI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ | DOCENTE |
| 5 | ARRUDA, ANDRÉ DE OLIVEIRA | Sem Categoria |
| 6 | MARCIA OLANDOSKI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | PAULO ROBERTO SLUD BROFMAN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | CARMEN LUCIA KUNIYOSHI REBELATTO | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2227-9059

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2227-9059) BIOMEDICINES

Nome da editora:





Cidade: Volume: 11 Fascículo: Série: 5

Número da página inicial: 1394

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/biomedicines11051394]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Prospectando o potencial terapêutico das vesículas extracelulares obtidas de células-tronco

mesenquimais derivadas de células-tronco pluripotentes humanas

Produção: HUMAN PLURIPOTENT STEM CELL-DERIVED EXTRACELLULAR VESICLES: FROM NOW TO THE FUTURE

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|----------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | BRUNO MOISES DE MATOS | DISCENTE |
| 2 | MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO | DOCENTE |
| 3 | ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ | DOCENTE |
| 4 | ANNY WALOSKI ROBERT KULIG | EGRESSO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1948-0210

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1948-0210) WORLD JOURNAL OF STEM CELLS





Nome da editora:

Cidade: Volume: 15 Fascículo: Série: 5

Número da página inicial: 453 Número da página final: 465

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.wjgnet.com/1948-0210/full/v15/i5/453.htm][doi:10.4252/wjsc.v15.i5.453]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Bioengenharia tecidual: da descelularização de tecidos à bioimpressão 3D associada às

células-tronco

Produção: IMPACT OF INHERENT BIASES BUILT INTO PROTEOMIC TECHNIQUES: PROXIMITY LABELING AND AFFINITY CAPTURE COMPARED

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | CLAUDIA MARIA DO NASCIMENTO MOREIRA | EGRESSO |
| 2 | KELEMEN, CRISTINA D. | Sem Categoria |
| 3 | OBADO, SAMSON O. | Sem Categoria |
| 4 | ZAHEDIFARD, FARNAZ | Sem Categoria |
| 5 | NING ZHANG | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | FABIOLA BARBIERI HOLETZ | DOCENTE |
| 7 | GAUGLITZ, LAURA | Sem Categoria |
| 8 | BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ | DOCENTE |
| 9 | Mark C. Field | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | KRAMER, SUSANNE | Sem Categoria |
| 11 | ZOLTNER, MARTIN | Sem Categoria |





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1083-351X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1083-351X) JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 299 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 102726

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jbc.2022.102726]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: O mecanismo de regulação do decaimento de mRNAs como alvo para o desenho racional de

inibidores contra tripanosomatideos patogênicos.

Produção: IN CELLULO AND IN VIVO ASSAYS FOR COMPOUND TESTING AGAINST TRYPANOSOMA CRUZI

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|-------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ELOISE PAVAO GUERRA SLOMPO | PÓS-DOC |
| 2 | GISELE FERNANDA ASSINE PICCHI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | MAREK, MARTIN | Sem Categoria |
| 4 | ROMIER, CHRISTOPHE | Sem Categoria |





| Autores | | |
|---------|--------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 5 | Wolfgang Sippl | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | NILSON IVO TONIN ZANCHIN | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2666-1667

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2666-1667) STAR PROTOCOLS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 4 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 102058

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.xpro.2023.102058]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Plataforma para Isolamento Rápido de Anticorpos Contra SARS-Cov-2 e Futuros Patógenos

Emergenciais

Produção: IN VITRO ANTI-LEISHMANIA ACTIVITY OF TRICLABENDAZOLE AND ITS SYNERGIC EFFECT WITH AMPHOTERICIN B

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023





| Autores | | |
|---------|--|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | BEATRIZ SANTANA BORGES | EGRESSO |
| 2 | GISLAYNE DE PAULA BUENO | EGRESSO |
| 3 | FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER | PÓS-DOC |
| 4 | FABIANO BORGES FIGUEIREDO | DOCENTE |
| 5 | LIA CAROLINA ALMEIDA SOARES DE MEDEIROS | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2235-2988

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade: Volume: 12 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 14

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcimb.2022.1044665]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Investigacao da atividade anti-Leishmania de compostos provenientes da biblioteca "The

National Institutes of Health (NIH) clinical collection (NCC)

Produção: INCREASED INTERREGIONAL VIRUS EXCHANGE AND NUCLEOTIDE DIVERSITY OUTLINE THE EXPANSION OF CHIKUNGUNYA VIRUS IN BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)





Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| | Autores | |
|-------|---------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | JOILSON XAVIER DOS SANTOS JUNIOR | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | LUIZ CARLOS JUNIOR ALCANTARA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | VAGNER DE SOUZA FONSECA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | LIMA, MAURICIO | Sem Categoria |
| 5 | CASTRO, EMERSON | Sem Categoria |
| 6 | FRITSCH, HEGGER | Sem Categoria |
| 7 | CARLA SANTOS DE OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | GUIMARÃES, NATALIA | Sem Categoria |
| 9 | TALITA EMILE RIBEIRO ADELINO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | MARIANE EVARISTO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | EVANDRA STRAZZA RODRIGUES SANDOVAL | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | ELAINE VIEIRA SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | DE LA-ROQUE, DEBORA | Sem Categoria |
| 14 | DE MORAES, LAISE | Sem Categoria |
| 15 | TOSTA, STEPHANE | Sem Categoria |
| 16 | NETO, ADELINO | Sem Categoria |
| 17 | ALEXANDER ROSEWELL | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 18 | ANA FLAVIA MENDONCA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | ANDERSON LEITE FREITAS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 20 | CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2041-1723

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2041-1723) NATURE COMMUNICATIONS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 14 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 4413

Número da página final:

Idioma: INGLES





Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41467-023-40099-y]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Prospecção e caracterização de arbovirus: Determinantes do potencial de emergência e

desenvolvimento de plataformas vacinais

Produção: INTEGRATION OF SERIAL SELF-TESTING FOR COVID-19 AS PART OF CONTACT TRACING IN THE BRAZILIAN PUBLIC HEALTH SYSTEM: A PRAGMATIC TRIAL PROTOCOL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | GREEN, REBECCA K. | Sem Categoria |
| 2 | MANCHOLA, CAMILO | Sem Categoria |
| 3 | GERTH-GUYETTE, EMILY | Sem Categoria |
| 4 | OLIVEIRA SILVA, MICHELLE | Sem Categoria |
| 5 | STEPHANIE, RAISSA | Sem Categoria |
| 6 | DOS SANTOS SOARES, TAINÁ | Sem Categoria |
| 7 | BASTOS GOTTIN, LUIZA | Sem Categoria |
| 8 | COELHO, MILENA | Sem Categoria |
| 9 | GREEN, KIMBERLY E. | Sem Categoria |
| 10 | ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA | DOCENTE |
| 11 | DHELIO BATISTA PEREIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1932-6203

Estrato: -

Natureza: Completo





ISSN / Título do periódico: (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora:

Cidade: Volume: 18 Fascículo: Série: 10

Número da página inicial: e0284659

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pone.0284659]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Validação de uma solução tecnológica completa (extração de DNA + qPCR) para auxílio no

diagnóstico

Produção: IN-VITRO BIOLOGICAL EVALUATION OF 3,3-,5,5--TETRAMETHOXY-BIPHENYL-4,4--DIOL AND MOLECULAR DOCKING STUDIES ON TRYPANOTHIONE REDUCTASE AND GP63 FROM LEISHMANIA AMAZONENSIS DEMONSTRATED ANTI-LEISHMANIA POTENTIAL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|--------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | JESEKA GABRIELA SCHIRMANN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI | EGRESSO |
| 3 | MANOELA DAIELE GONCALVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER | EGRESSO |
| 5 | PRISCILA GOES CAMARGO DE CARVALHO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | LIMA, CAMILO H. S. | Sem Categoria |
| 8 | MARCELLE DE LIMA FERREIRA BISPO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | IDESSANIA NAZARETH DA COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | IVETE CONCHON COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |





| Autores | | |
|---------|------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 11 | WANDER ROGERIO PAVANELLI | DOCENTE |
| 12 | ROBERT FRANS HUIBERT DEKKER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | ANELI DE MELO BARBOSA DEKKER | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2045-2322

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 13 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 6928

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41598-023-34124-9]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: LEISHMANIA BRAZILIENSIS EXOSOMES ACTIVATE HUMAN MACROPHAGES TO PRODUCE PROINFLAMMATORY MEDIATORS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não





É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | PEIXOTO, FABIO C. | Sem Categoria |
| 2 | DALILA LUCIOLA ZANETTE | DOCENTE |
| 3 | THIAGO MARCONI DE SOUZA CARDOSO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | MAURICIO TEIXEIRA NASCIMENTO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | RODRIGO CESAR DE OLIVEIRA SANCHES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | MATEUS NOBREGA AOKI | DOCENTE |
| 7 | Phillip Scott | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | SERGIO COSTA OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | EDGAR MARCELINO DE CARVALHO FILHO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | LUCAS PEDREIRA DE CARVALHO | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1664-3224

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 14 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1256425 Número da página final: 1256430

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fimmu.2023.1256425]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Identificação e validação de biomarcadores plasmáticos de diagnóstico e prognóstico em

pacientes com câncer de pâncreas.





Produção: LNCRNA-SNPS IN A BRAZILIAN BREAST CANCER COHORT: A CASE-CONTROL STUDY

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | CAROLINA MATIAS HIGASHI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | ANELIS MARIA MARIN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | KOHLER, ANA FLÁVIA | Sem Categoria |
| 4 | HELOISA BRUNA SOLIGO SANCHUKI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | SUKOW, NATALIE | Sem Categoria |
| 6 | MARCIA HOLSBACH BELTRAME | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | SUELEN CRISTINA SOARES BAAL | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | ANA PAULA MARTINS SEBASTIAO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | ENILZE MARIA DE SOUZA FONSECA RIBEIRO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | DANIELA FIORI GRADIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | MATEUS NOBREGA AOKI | DOCENTE |
| 12 | JAQUELINE CARVALHO DE OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2073-4425

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2073-4425) GENES

Nome da editora:

Cidade: Volume: 14 Fascículo: Série: 5

Número da página inicial: 971

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/genes14050971]

Observação:





Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Perfil genético e biomarcadores plasmáticos em pacientes com leucemias e câncer de

pâncreas

Produção: MEBENDAZOLE INHIBITS HISTOPLASMA CAPSULATUM IN VITRO GROWTH AND DECREASES MITOCHONDRION AND CYTOSKELETON PROTEIN LEVELS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARCOS ABREIL ALMEIDA | Sem Categoria |
| 2 | ANDREA REIS BERNARDES- ENGEMANN | Sem Categoria |
| 3 | ROWENA ALVES COELHO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | CAMILA JANTORO GUZMAN LUGONES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | IARA BASTOS DE ANDRADE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | DARIO CORREA JUNIOR | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | SIMONE SANTIAGO CARVALHO DE OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | ANDRE LUIS SOUZA DOS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | SUSANA FRASES CARVAJAL | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | MARCIO LOURENCO RODRIGUES | DOCENTE |
| 11 | RICHARD HEMMI VALENTE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | ROSELY MARIA ZANCOPÉ-OLIVEIRA | Sem Categoria |
| 13 | RODRIGO ALMEIDA-PAES | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2309-608X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2309-608X) JOURNAL OF FUNGI

Nome da editora:





Cidade: Volume: 9 Fascículo: Série: 3

Número da página inicial: 385

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.mdpi.com/2309-608X/9/3/385][doi:10.3390/jof9030385]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de fármacos antifúngicos como ferramenta para a melhoria da saúde de

indivíduos imunocomprometidos.

Produção: MELATONIN MODULATES THE WARBURG EFFECT AND ALTERS THE MORPHOLOGY OF HEPATOCELLULAR CARCINOMA CELL LINE RESULTING IN REDUCED VIABILITY AND MIGRATORY POTENTIAL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|---------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ELLEN MAYARA SOUZA CRUZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | VIRGINIA MARCIA CONCATO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | JULIANA MARIA BITENCOURT DE MORAIS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | TAYLON FELIPE SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | FABRICIO SEIDY RIBEIRO INOUE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | MILENA CREMER DE SOUZA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | DANIELLE LAZARIN BIDOIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | RAYANNE REGINA BELTRAME MACHADO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | LUIZ GUSTAVO DE ALMEIDA CHUFFA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | MARIO SERGIO MANTOVANI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | CAROLINA PANIS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | WANDER ROGERIO PAVANELLI | DOCENTE |
| 13 | FABIO RODRIGUES FERREIRA SEIVA | PARTICIPANTE EXTERNO |





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0024-3205

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0024-3205) LIFE SCIENCES (1973)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 319 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 121530

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

U R L

[https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024320523001649?via%3Dihub][doi:10.1016/j.lfs.2023.121530]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: METAGENOMIC INSIGHTS INTO THE PLASMA VIROME OF BRAZILIAN PATIENTS WITH PROSTATE CANCER

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023





| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | DALILA LUCIOLA ZANETTE | DOCENTE |
| 2 | ANDRADE COELHO, KAROLINE BRITO CAETANO | Sem Categoria |
| 3 | DE CARVALHO, ENEAS | Sem Categoria |
| 4 | MATEUS NOBREGA AOKI | DOCENTE |
| 5 | JEANINE MARIE NARDIN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | LARISSA ARAUJO LALLI | DISCENTE |
| 7 | DOS SANTOS BEZERRA, RAFAEL | Sem Categoria |
| 8 | MARTA GIOVANETTI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | VICTORIA SIMIONATTO ZUCHERATO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | GABRIEL MONTENEGRO DE CAMPOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | JARDELINA DE SOUZA TODAO BERNARDINO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | VINCENT LOUIS VIALA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | MASSIMO CICCOZZI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | LUIZ CARLOS JUNIOR ALCANTARA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | SANDRA COCCUZZO SAMPAIO VESSONI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | MARIA CAROLINA QUARTIM BARBOSA ELIAS SABBAGA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 17 | SIMONE KASHIMA HADDAD | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 18 | DIMAS TADEU COVAS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | SVETOSLAV NANEV SLAVOV | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2372-3556

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2372-3556) MOLECULAR & CELLULAR ONCOLOGY

Nome da editora:

Cidade: Volume: 10 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/23723556.2023.2188858]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:





Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Perfil genético e biomarcadores plasmáticos em pacientes com leucemias e câncer de

pâncreas

Produção: MICRORNA-BASED GENETIC THERAPY IN LEUKEMIA: PROPERTIES,

DELIVERY, AND EXPERIMENTAL MODELS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | NAYRA OLIVEIRA PRADO | DISCENTE |
| 2 | DENISE KUSMA WOSNIAKI | DISCENTE |
| 3 | ANELIS MARIA MARIN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | CAROLINA MATIAS HIGASHI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | HELOISA BRUNA SOLIGO SANCHUKI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | DALILA LUCIOLA ZANETTE | DOCENTE |
| 7 | MATEUS NOBREGA AOKI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1566-5232

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1566-5232) CURRENT GENE THERAPY

Nome da editora:

Cidade: Volume: 23 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL





URL: [doi:10.2174/1566523223666230426153622]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Identificação e validação de biomarcadores plasmáticos de diagnóstico e prognóstico em

pacientes com câncer de pâncreas.

Produção: MIR-6087 MIGHT REGULATE CELL CYCLE-RELATED MRNAS DURING CARDIOMYOGENESIS OF HESCS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | HELLEN CRISTINE MACHADO | EGRESSO |
| 2 | SALOE DOMINGUES BISPO POUBEL | PÓS-DOC |
| 3 | BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1177-9322

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1177-9322) BIOINFORMATICS AND BIOLOGY INSIGHTS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 17 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 117793222311619

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL





URL: [doi:10.1177/11779322231161918]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Regulação pós-transcricional dos processos de diferenciação celular em células-tronco adultas

e pluripotentes humanas

Produção: MODULATION OF KLEBSIELLA PNEUMONIAE OUTER MEMBRANE VESICLE PROTEIN CARGO UNDER ANTIBIOTIC TREATMENT

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ALINE CASTRO RODRIGUES LUCENA | DISCENTE |
| 2 | MARIANA GALVAO FERRARINI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | WILLIAN KLASSEN DE OLIVEIRA | EGRESSO |
| 4 | BRUNA HILZENDEGER MARCON | EGRESSO |
| 5 | LUIS GUSTAVO MORELLO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | LYSANGELA RONALTE ALVES | DOCENTE |
| 7 | HELISSON FAORO | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2227-9059

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2227-9059) BIOMEDICINES

Nome da editora:

Cidade: Volume: 11 Fascículo: Série: 6





Número da página inicial: 1515

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/biomedicines11061515]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Investigação dos mecanismos de resistência a múltiplos antibióticos em Klebsiella

pneumoniae pan-resistente utilizando abordagem multi-omics

Produção: MODULATION OF VIRULENCE FACTORS DURING TRYPANOSOMA CRUZI DIFFERENTIATION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------|---------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | OLIVEIRA, CAMILA | Sem Categoria |
| 2 | FABIOLA BARBIERI HOLETZ | DOCENTE |
| 3 | LYSANGELA RONALTE ALVES | DOCENTE |
| 4 | ANDREA RODRIGUES AVILA | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2076-0817

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2076-0817) PATHOGENS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 12 Fascículo:





Série: 1

Número da página inicial: 32 Número da página final: 1

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/pathogens12010032]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: MOLECULAR BCR::ABL1 QUANTIFICATION AND ABL1 MUTATION DETECTION AS ESSENTIAL TOOLS FOR THE CLINICAL MANAGEMENT OF CHRONIC MYELOID LEUKEMIA PATIENTS: RESULTS FROM A BRAZILIAN SINGLE-CENTER STUDY

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ANELIS MARIA MARIN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | DENISE KUSMA WOSNIAKI | DISCENTE |
| 3 | HELOISA BRUNA SOLIGO SANCHUKI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | EDUARDO CILIÃO MUNHOZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | JEANINE MARIE NARDIN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | GABRIELA SILVA SOARES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | DHIENIFER CAROLINE ESPINACE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | DE HOLANDA FARIAS, JOÃO SAMUEL | Sem Categoria |
| 9 | BRUNA VERONEZE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | LUIZ FELIPE BECKER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | GUILHERME LIMA COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | OLAIR CARLOS BELTRAME | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | JAQUELINE CARVALHO DE OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | CAMBRI, GEISON | Sem Categoria |
| 15 | DALILA LUCIOLA ZANETTE | DOCENTE |
| 16 | MATEUS NOBREGA AOKI | DOCENTE |

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1422-0067

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 24 Fascículo: Série: 12

Número da página inicial: 10118 Número da página final: 10125

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms241210118]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de um painel para identificação de alterações genéticas com aplicação

clínica em pacientes com leucemias

Produção: MORE COMPLICATED THAN IT SEEMS: THE DIVERSITY OF CRYPTOCOCCAL GLUCURONOXYLOMANNAN

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | BIANCA APARECIDA GIMENEZ DE SENA | EGRESSO |
| 2 | LUISA JENNRICH JOZEFOWICZ | EGRESSO |
| 3 | MARCIO LOURENCO RODRIGUES | DOCENTE |

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1553-7374

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1553-7374) PLOS PATHOGENS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 19 Fascículo: Série: 8

Número da página inicial: e1011521

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.ppat.1011521]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: MULTIPLE INTRODUCTIONS AND COUNTRY-WIDE SPREAD OF DENV-2 GENOTYPE II (COSMOPOLITAN) IN BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | TIAGO GRAF | DOCENTE |
| 2 | CAROLINE DO NASCIMENTO FERREIRA | DISCENTE |
| 3 | GUSTAVO BARBOSA DE LIMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | RAUL EMIDIO DE LIMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | LAIS CESCHINI MACHADO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | TULIO DE LIMA CAMPOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | MICHELLE ORANE SCHEMBERGER | PÓS-DOC |





| Autores | | |
|---------|---------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 8 | HELISSON FAORO | DOCENTE |
| 9 | MARCELO HENRIQUE SANTOS PAIVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | MATHEUS FILGUEIRA BEZERRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | VALDINETE ALVES DO NASCIMENTO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | SOUZA, VICTOR | Sem Categoria |
| 13 | FERNANDA NASCIMENTO DE GODOI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | MATILDE DEL CARMEN CONTRERAS MEJIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | DEJANANE SILVA E SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | DE OLIVEIRA, YASMIN SILVA | Sem Categoria |
| 17 | LUCIANA MARA FE GONCALVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 18 | TATYANA COSTA AMORIM RAMOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | DANIEL BARROS DE CASTRO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 20 | ANA RUTH LIMA ARCANJO | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2057-1577

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2057-1577) VIRUS EVOLUTION

Nome da editora:

Cidade: Volume: 9 Fascículo: Série: 2

Número da página inicial: 1 Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL **URL:** [doi:10.1093/ve/vead059]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA **Linha de Pesquisa:** BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Diversidade genética e dinâmica espaço-temporal de dispersão de DENV no estado do

Paraná





Produção: NARINGENIN AND HESPERIDIN AS PROMISING ALTERNATIVES FOR PREVENTION AND CO-ADJUVANT THERAPY FOR BREAST CANCER

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARIA BEATRIZ MADUREIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | VIRGINIA MARCIA CONCATO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | ELLEN MAYARA SOUZA CRUZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | JULIANA MARIA BITENCOURT DE MORAIS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | FABRICIO SEIDY RIBEIRO INOUE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | NATALIA CONCIMO SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | MANOELA DAIELE GONCALVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | MILENA CREMER DE SOUZA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | THALITA BASSO SCANDOLARA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | FONTANA MEZONI, MARIANE | Sem Categoria |
| 11 | GALVANI, MURILO | Sem Categoria |
| 12 | RODRIGUES FERREIRA SEIVA, FÁBIO | Sem Categoria |
| 13 | CAROLINA PANIS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | WANDER ROGERIO PAVANELLI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2076-3921

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2076-3921) ANTIOXIDANTS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 12 Fascículo: Série: 3

Número da página inicial: 586

Número da página final:

Idioma: INGLES





Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/antiox12030586]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN

VIVO.

Produção: NEXT GENERATION OF OVARIAN CANCER DETECTION USING APTAMERS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ABREU, RAYANE DA SILVA | Sem Categoria |
| 2 | DEBORAH CHRISTINA ANTUNES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | ALINE DOS SANTOS MOREIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | FABIO PASSETTI | DOCENTE |
| 5 | MENDONÇA, JULIA BADARÓ | Sem Categoria |
| 6 | DE ARAÚJO, NATÁSSIA SILVA | Sem Categoria |
| 7 | SASSARO, TAYANNE FELIPPE | Sem Categoria |
| 8 | ALBERTO, ANAEL VIANA PINTO | Sem Categoria |
| 9 | NINA CARROSSINI BASTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | FERNANDES, PRISCILA VALVERDE | Sem Categoria |
| 11 | MAYLA ABRAHIM COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | ANA CAROLINA RAMOS GUIMARAES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | WIM MAURITS SYLVAIN DEGRAVE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | MARIANA CALDAS WAGHABI | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1422-0067





Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 24 Fascículo: Série: 7

Número da página inicial: 6315

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms24076315]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: NON-HISTONE PROTEIN METHYLATION IN TRYPANOSOMA CRUZI</I>EPIMASTIGOTES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | RAFAEL FOGACA DE ALMEIDA | EGRESSO |
| 2 | ALINE CASTRO RODRIGUES LUCENA | DISCENTE |
| 3 | MICHEL BATISTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | FABRICIO KLERYNTON MARCHINI | DOCENTE |
| 5 | LYRIS MARTINS FRANCO DE GODOY | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO





ISSN: 1615-9853

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1615-9853) PROTEOMICS (WEINHEIM. PRINT)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 23 Fascículo: Série: 16

Número da página inicial: e2200230

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/pmic.202200230]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de modificações pós-traducionais e variantes de Histonas de Trypanosoma

cruzi

Produção: OFFERING TECHNOLOGIES FOR INNOVATION: STRATEGIES AND CHALLENGES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | KARIN GOEBEL | DISCENTE |
| 2 | LOSEKANN, SABRINE DIAS | Sem Categoria |
| 3 | PAOLA THALISSA BARTOSKI POLLA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | KARLA BERNARDO MATTOSO MONTENEGRO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | ANDREA RODRIGUES AVILA | DOCENTE |

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2515-8961

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2515-8961) RAI REVISTA DE ADMINISTRAÇÃO E INOVAÇÃO

Nome da editora:

Cidade: Volume: XX Fascículo: Série:

Número da página inicial: aheadofprint

Número da página final: Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/INMR-10-2021-0186/full/html]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: ESTABELECIMENTO DE ENSAIOS BIOLOGICOS PARA ANALISE DE GENES ESSENCIAIS EM PARASITAS: AMPLIANDO O CAMINHO PARA IDENTIFICACO DE NOVOS ALVOS PARA QUIMIOTERAPIA

Produção: ORGANOSELENIUM HAS A POTENT FUNGICIDAL EFFECT ON CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS AND INHIBITS THE VIRULENCE FACTORS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|---------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | DE JESUS, DANIEL FELIPE FREITAS | Sem Categoria |
| 2 | DE FREITAS, ALINE LUIZA DUARTE | Sem Categoria |
| 3 | DE OLIVEIRA, ISADORA MARIA | Sem Categoria |
| 4 | LARISSA COSTA DE ALMEIDA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | RAFAEL WESLEY BASTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |





| Autores | | |
|---------|-------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 6 | CRISTINA DE CASTRO SPADARI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | MELO, ANALY SALES DE AZEVEDO | Sem Categoria |
| 8 | DANIEL DE ASSIS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | COSTA-LOTUFO, LETÍCIA VERAS | Sem Categoria |
| 10 | FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS | PÓS-DOC |
| 11 | MARCIO LOURENCO RODRIGUES | DOCENTE |
| 12 | HELIO ALEXANDRE STEFANI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | KELLY ISHIDA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1098-6596

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1098-6596) ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Online Fascículo: Série:

Número da página inicial: aac.00759-22

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL **URL:** [doi:10.1128/aac.00759-22]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de reguladores de secreção como possíveis alvos de ação para fármacos

antifúngicos.

Produção: PATTERNLAB V HANDLES MULTIPLEX SPECTRA IN SHOTGUN PROTEOMIC SEARCHES AND INCREASES IDENTIFICATION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)





Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MILAN AVILA CLASEN | EGRESSO |
| 2 | MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS | EGRESSO |
| 3 | LOUISE ULRICH KURT | DISCENTE |
| 4 | JULIANA DE SALDANHA DA GAMA FISCHER CARVALHO | PÓS-DOC |
| 5 | AMANDA CAROLINE CAMILLO DE ANDRADE | DISCENTE |
| 6 | SALES, LUCAS ALBUQUERQUE | Sem Categoria |
| 7 | TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA | DOCENTE |
| 8 | DIOGO BORGES LIMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | FABIO CESAR GOZZO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | RICHARD HEMMI VALENTE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | ROSARIO DURAN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | VALMIR CARNEIRO BARBOSA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | PAULO COSTA CARVALHO | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1044-0305

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1044-0305) JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR MASS SPECTROMETRY

Nome da editora:

Cidade: Volume: 34 Fascículo: Série: 4

Número da página inicial: 794 Número da página final: 796

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1021/jasms.3c00063]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto





Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Rumo ao diagnóstico universal por espectrometria de massas e inteligência artificial utilizando

sepse como modelo

Produção: PHYLOGENETIC RECONSTRUCTIONS REVEAL THE CIRCULATION OF A NOVEL DENGUE VIRUS-1V CLADE AND THE PERSISTENCE OF A DENGUE VIRUS-2 III GENOTYPE IN NORTHEAST BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | HEGGER MACHADO FRITSCH | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | KELDENN MELO FARIAS MORENO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | ITALO ANDRADE BARBOSA LIMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | CLEITON SILVA SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | BERNARDO GRATIVAL GOUVEA COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | BRENO LIMA DE ALMEIDA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | RONALD ALVES DOS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | MARCOS VINICIUS LIMA DE OLIVEIRA FRANCISCO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | MARIA PAULA DE SOUZA SAMPAIO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | MARICELIA MAIA DE LIMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | FELICIDADE MOTA PEREIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | VAGNER DE SOUZA FONSECA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | STEPHANE FRAGA DE OLIVEIRA TOSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | JOILSON XAVIER DOS SANTOS JUNIOR | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | CARLA SANTOS DE OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | TALITA EMILE RIBEIRO ADELINO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 17 | DE MELLO, ARABELA LEAL E SILVA | Sem Categoria |
| 18 | TIAGO GRAF | DOCENTE |
| 19 | LUIZ CARLOS JUNIOR ALCANTARA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 20 | MARTA GIOVANETTI | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1999-4915

Estrato: -





Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1999-4915) VIRUSES

Nome da editora:

Cidade: Volume: 15 Fascículo: Série: 5

Número da página inicial: 1073

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL **URL:** [doi:10.3390/v15051073]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Diversidade genética e dinâmica espaço-temporal de dispersão de DENV no estado do

Paraná

Produção: PLASMODIUM VIVAX VACCINE: WHAT IS THE BEST WAY TO GO?

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | GISELE TATIANE SOARES DA VEIGA | DISCENTE |
| 2 | MORIGGI, MATHEUS RIBEIRO | Sem Categoria |
| 3 | JEAN FRANCIESCO VETTORAZZI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | MÜLLER-SANTOS, MARCELO | Sem Categoria |
| 5 | LETUSA ALBRECHT | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1664-3224





Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 13 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fimmu.2022.910236]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Avaliação da Adesividade e Imunogenicidade de potenciais candidatos vacinais no combate a

malaria vivax

Produção: POLYMORPHIC VARIANTS INVOLVED IN METHYLATION REGULATION: A STRATEGY TO DISCOVER RISK LOCI FOR PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|----------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | CORRADI, CHIARA | Sem Categoria |
| 2 | LENCIONI, GIULIA | Sem Categoria |
| 3 | MANUEL GENTILUOMO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | FELICI, ALESSIO | Sem Categoria |
| 5 | ANNA LATIANO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | KIUDELIS, GEDIMINAS | Sem Categoria |
| 7 | CASPER H J van EIJCK | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | MARTA, KATALIN | Sem Categoria |
| 9 | RITA T LAWLOR | PARTICIPANTE EXTERNO |





| Autores | | |
|---------|--------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 10 | FRANCESCA TAVANO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | UGO BOGGI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | DIJK, FREDERIKE | Sem Categoria |
| 13 | CAVESTRO, GIULIA MARTINA | Sem Categoria |
| 14 | Roel Vermeulen | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | HACKERT, THILO | Sem Categoria |
| 16 | MARIA CHIARA PETRONE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 17 | UZUNO'LU, FAIK GÜNTAC | Sem Categoria |
| 18 | LIVIA ARCHIBUGI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | JAKOB IZBICKI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 20 | MATEUS NOBREGA AOKI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-2593

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-2593) JOURNAL OF MEDICAL GENETICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: jmg-2022-108910

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Identificação e validação de biomarcadores plasmáticos de diagnóstico e prognóstico em

pacientes com câncer de pâncreas.

Produção: PROFESSOR LUIZ R. TRAVASSOS AND THE STUDY OF SURFACE STRUCTURES OF FUNGAL PATHOGENS





Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARCIO LOURENCO RODRIGUES | DOCENTE |
| 2 | DANIELA SALES ALVIANO MORENO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | LUCIMAR FERREIRA KNEIPP | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | CELUTA SALES ALVIANO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | ELIANA BARRETO-BERGTER | Sem Categoria |
| 6 | LEONARDO NIMRICHTER | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1517-8382

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Feb 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 00916-4

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s42770-023-00916-4]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROTEIN KINASES ON CARBON METABOLISM: POTENTIAL TARGETS FOR





ALTERNATIVE CHEMOTHERAPIES AGAINST TOXOPLASMOSIS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | DENIS AMILTON DOS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | HIGO FERNANDO SANTOS SOUZA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | ARIEL M SIBEL | Sem Categoria |
| 4 | TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA | DOCENTE |
| 5 | ANDREA RODRIGUES AVILA | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2235-2988

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade: Volume: 13 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://doi.org/10.3389/fcimb.2023.1175409]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Estabelecimento de ensaios biologicos para analise de genes essenciais em parasitas:





ampliando o caminho para identificaco de novos alvos para quimioterapia

Produção: PROTEOMICS REVEALS DIFFERENTIALLY REGULATED PATHWAYS WHEN COMPARING GRADE 2 AND 4 ASTROCYTOMAS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | DENILDO CESAR AMARAL VERISSIMO | DISCENTE |
| 2 | AMANDA CAROLINE CAMILLO DE ANDRADE | DISCENTE |
| 3 | MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS | EGRESSO |
| 4 | SPRENGEL, SERGIO L. | Sem Categoria |
| 5 | SIMONE CRISTINA ZANINE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | BORBA, LUIS A. B. | Sem Categoria |
| 7 | PAULO COSTA CARVALHO | DOCENTE |
| 8 | JULIANA DE SALDANHA DA GAMA FISCHER CARVALHO | PÓS-DOC |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1932-6203

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora:

Cidade: Volume: 18 Fascículo: Série: 11

Número da página inicial: e0290087

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pone.0290087]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:





Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Classificação de microorganismos de interesse para a saúde pública e diagnósticos de

patologias por espectrometria de massas.

Produção: QUALITY CONTROL OPTIMIZATION FOR MINIMIZING SECURITY RISKS ASSOCIATED WITH MESENCHYMAL STROMAL CELL-BASED PRODUCT DEVELOPMENT

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | CARMEN LUCIA KUNIYOSHI REBELATTO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | LIDIANE MARIA BOLDRINI LEITE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | DEBORA REGINA DAGA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | MARSARO, DANIELA BOSCARO | Sem Categoria |
| 5 | ISADORA MAY VAZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | VALDEREZ RAVAGLIO JAMUR | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | ALESSANDRA MELO DE AGUIAR | DOCENTE |
| 8 | VIEIRA, THALITA BASTIDA | Sem Categoria |
| 9 | FURMAN, BIANCA POLAK | Sem Categoria |
| 10 | AGUIAR, CECÍLIA OLIVEIRA | Sem Categoria |
| 11 | PAULO ROBERTO SLUD BROFMAN | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1422-0067

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 24 Fascículo: Série: 16

Número da página inicial: 12955





Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms241612955]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Validação interna de ensaio de citotoxicidade utilizando células-tronco mesenquimais adultas

humanas como alternativa ao uso de animais

Produção: RARE GENETIC VARIANTS INVOLVED IN MULTISYSTEM INFLAMMATORY SYNDROME IN CHILDREN: A MULTICENTER BRAZILIAN COHORT STUDY

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|---------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | BARBARA CARVALHO SANTOS DOS REIS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | ROBERTA SOARES FACCION | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | FLAVIA AMENDOLA ANISIO DE CARVALHO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | DANIELLA CAMPELO BATALHA COX MOORE | Sem Categoria |
| 5 | MARIA CELIA CHAVES ZUMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | DESIREE RODRIGUES PLACA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | IGOR SALERNO FILGUEIRAS | Sem Categoria |
| 8 | DENNYSON LEANDRO MATHIAS FONSECA | Sem Categoria |
| 9 | OTAVIO CABRAL MARQUES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | ADRIANA CESAR BONOMO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | WILSON SAVINO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | FLAVIA CRISTINA DE PAULA FREITAS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | HELISSON FAORO | DOCENTE |
| 14 | FABIO PASSETTI | DOCENTE |
| 15 | JAQUELINE RODRIGUES ROBAINA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | FELIPE REZENDE CAINO DE OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 17 | ANA PAULA NOVAES BELLINAT | Sem Categoria |
| 18 | RAQUEL DE SEIXAS ZEITEL | Sem Categoria |
| 19 | MARGARIDA DOS SANTOS SALU | PARTICIPANTE EXTERNO |





| Autores | | |
|---------|---------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 20 | MARIANA BARROS GENUINO DE OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2235-2988

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade: Volume: 13 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1182257

Número da página final: Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcimb.2023.1182257]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: RECOGNITION OF FUNGAL PRIORITY PATHOGENS: WHAT NEXT?

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|---------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARCIO LOURENCO RODRIGUES | DOCENTE |
| 2 | JOSHUA D NOSANCHUK | PARTICIPANTE EXTERNO |





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1935-2735

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 17 Fascículo: Série: 3

Número da página inicial: e0011136

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pntd.0011136]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de reguladores de secreção como possíveis alvos de ação para fármacos

antifúngicos.

Produção: REEMERGENCE OF DENGUE VIRUS SEROTYPE 3, BRAZIL, 2023

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|---------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | FELIPE GOMES NAVECA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | GILBERTO ESTRELA SANTIAGO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | RODRIGO MELO MAITO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | CATIA ALEXANDRA RIBEIRO MENESES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | VALDINETE ALVES DO NASCIMENTO | PARTICIPANTE EXTERNO |





| Autores | | |
|---------|---------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 6 | VICTOR COSTA DE SOUZA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | DO NASCIMENTO, FERNANDA OLIVEIRA | Sem Categoria |
| 8 | DEJANANE SILVA E SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | MATILDE DEL CARMEN CONTRERAS MEJIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | LUCIANA MARA FE GONCALVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | REGINA MARIA PINTO DE FIGUEIREDO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | ANA CECILIA RIBEIRO CRUZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | BRUNO TARDELLI DINIZ NUNES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | MAYRA MARINHO PRESIBELLA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | QUALLIO MARQUES, NELSON FERNANDO | Sem Categoria |
| 16 | IRINA NASTASSJA RIEDIGER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 17 | MARCOS CESAR LIMA DE MENDONCA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 18 | FERNANDA DE BRUYCKER NOGUEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | SEQUEIRA, PATRICIA C | Sem Categoria |
| 20 | TIAGO GRAF | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1080-6040

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1080-6040) EMERGING INFECTIOUS DISEASES (PRINT)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 29 Fascículo: Série: 7

Número da página inicial: 1 Número da página final: Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3201/eid2907.230595]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA **Linha de Pesquisa:** BIOINFORMÁTICA





Projeto de Pesquisa: Diversidade genética e dinâmica espaço-temporal de dispersão de DENV no estado do Paraná

Produção: REPURPOSING BENZIMIDAZOLES AGAINST CAUSATIVE AGENTS OF CHROMOBLASTOMYCOSIS: ALBENDAZOLE HAS SUPERIOR IN VITRO ACTIVITY THAN MEBENDAZOLE AND THIABENDAZOLE

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ROWENA ALVES COELHO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | MARIA HELENA GALDINO FIGUEIREDO DE CARVALHO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | ALMEIDA-SILVA, FERNANDO | Sem Categoria |
| 4 | DE SOUZA RABELLO, VANESSA BRITO | Sem Categoria |
| 5 | GABRIELA RODRIGUES DE SOUZA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | LEANDRO STEFANO SANGENITO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | LUNA SOBRINO JOFFE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | ANDRE LUIS SOUZA DOS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | MARIA CRISTINA DA SILVA LOURENCO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | MARCIO LOURENCO RODRIGUES | DOCENTE |
| 11 | ALMEIDA-PAES, RODRIGO | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2309-608X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2309-608X) JOURNAL OF FUNGI

Nome da editora:

Cidade: Volume: 9 Fascículo: Série: 7

Número da página inicial: 753

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL





URL: [doi:10.3390/jof9070753]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de reguladores de secreção como possíveis alvos de ação para fármacos

antifúngicos.

Produção: REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA QUANTO AO ENSINO REMOTO EMERGENCIAL NA ÁREA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19: PERCEPÇÃO DE DOCENTES E DISCENTES, USO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS DA INFORMAÇÃO E DA COMUNICAÇÃO, LIÇÕES APRENDIDAS PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA NOVA FORMA DE ENSINO

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------------|---------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | CONTI GOMES DE SOUZA, ALESSANDRA | Sem Categoria |
| 2 | NATALIE MAYARA ERICH | DISCENTE |
| 3 | SILVA BARATA, MANOEL | Sem Categoria |
| 4 | ALESSANDRA MELO DE AGUIAR | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1518-8795

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1518-8795) INVESTIGAÇÕES EM ENSINO DE CIÊNCIAS (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 28 Fascículo: Série: 2





Número da página inicial: 374 Número da página final: 401

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.22600/1518-8795.ienci2023v28n2p374]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Efeito de nanopartículas de bismuto (BINPs) em células-tronco adultas humanas em sistemas

in vitro.

Produção: ROSETTE FORMATION BY PLASMODIUM VIVAX GAMETOCYTES FAVORS THE INFECTION IN ANOPHELES AQUASALIS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | SALAZAR ALVAREZ, LUIS CARLOS | Sem Categoria |
| 2 | CARNEIRO BARBOSA, VANESSA | Sem Categoria |
| 3 | VERA LIZCANO, OMAIRA | Sem Categoria |
| 4 | BAIA DA SILVA, DJANE CLARYS | Sem Categoria |
| 5 | ROSA AMELIA GONCALVES SANTANA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | CAMILA FABBRI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | PAOLUCI PIMENTA, PAULO FILEMON | Sem Categoria |
| 8 | WUELTON MARCELO MONTEIRO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | LETUSA ALBRECHT | DOCENTE |
| 10 | MARCUS VINICIUS GUIMARAES DE LACERDA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | FABIO TRINDADE MARANHAO COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | STEFANIE COSTA PINTO LOPES | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2235-2988





Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade: Volume: 13 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcimb.2023.1108348]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: SARS-COV-2 INTRA-HOST DIVERSITY, ANTIBODY RESPONSE, AND DISEASE SEVERITY AFTER REINFECTION BY THE VARIANT OF CONCERN GAMMA IN BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|---------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | FELIPE GOMES NAVECA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | VALDINETE ALVES DO NASCIMENTO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | FERNANDA NASCIMENTO DE GODOI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | MARIA HALINA OGRZEWALSKA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | ALEX PAUVOLID CORREA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | ARAÚJO, MIA FERREIRA | Sem Categoria |
| 7 | IGHOR LEONARDO ARANTES GOMES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | BATISTA, ÉRIKA ROCHA | Sem Categoria |
| 9 | MAGALHÃES, ALESSANDRO ÁLVARES | Sem Categoria |
| 10 | FERNANDO ANTONIO VINHAL DOS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |





| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 11 | MATTOS, TIRZA PEIXOTO | Sem Categoria |
| 12 | IRINA NASTASSJA RIEDIGER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | MARIA DO CARMO DEBUR ROSSA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | BEATRIZ GILDA JEGERHORN GRINSZTEJN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | VALDILEA GONCALVES VELOSO DOS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | PATRICIA BRASIL | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 17 | RODRIGO RIBEIRO RODRIGUES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 18 | DARCITA BUERGER ROVARIS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | FERNANDES, SANDRA BIANCHINI | Sem Categoria |
| 20 | TIAGO GRAF | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2045-2322

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 13 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41598-023-33443-1]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Diversidade genética e dinâmica espaço-temporal de dispersão de DENV no estado do

Paraná

Produção: SCREENING OF EXOSOME-DERIVED PROTEINS AND THEIR POTENTIAL AS BIOMARKERS IN DIAGNOSTIC AND PROGNOSTIC FOR PANCREATIC CANCER





Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ANELIS MARIA MARIN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | MICHEL BATISTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | ALEXANDRE LUIZ KORTE DE AZEVEDO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | TALITA HELEN BOMBARDELLI GOMIG | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | RODRIGO SOARES CALDEIRA BRANT | DISCENTE |
| 6 | ROGER CHAMMAS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | MIYUKI UNO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | DIOGO DIAS ARAÚJO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | DALILA LUCIOLA ZANETTE | DOCENTE |
| 10 | MATEUS NOBREGA AOKI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1422-0067

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 24 Fascículo: Série: 16

Número da página inicial: 12604 Número da página final: 12610

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms241612604]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA





Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: SECRETOME OF STEM CELLS FROM HUMAN EXFOLIATED DECIDUOUS TEETH (<SCP>SHED</SCP>) AND ITS EXTRACELLULAR VESICLES IMPROVES KERATINOCYTES MIGRATION, VIABILITY, AND ATTENUATION OF <SCP> H 2</SUB> O 2</SUB> </SCP> -INDUCED CYTOTOXICITY

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | JULIANA GIRON BASTIDAS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | NATASHA MAURMANN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | JULIETE NATHALI SCHOLL | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | AUGUSTO FERREIRA WEBER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | SILVEIRA, RAÍSSA PADILHA | Sem Categoria |
| 6 | FABRICIO FIGUEIRO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO | DOCENTE |
| 8 | BRUNA HILZENDEGER MARCON | EGRESSO |
| 9 | ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ | DOCENTE |
| 10 | PATRICIA HELENA LUCAS PRANKE | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1067-1927

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1067-1927) WOUND REPAIR AND REGENERATION

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 15

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/wrr.13131][doi:10.1111/wrr.13131]





Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEROEPIDEMIOLOGICAL SURVEY OF CHRONIC CHAGAS DISEASE IN A RURAL COMMUNITY IN SOUTHERN BAHIA, BRAZIL, USING RECOMBINANT CHIMERIC ANTIGENS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | NECI MATOS SOARES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | TYCHA BIANCA SABAINI PAVAN | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | PAOLA ALEJANDRA FIORANI CELEDON | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | NILSON IVO TONIN ZANCHIN | DOCENTE |
| 5 | FRED LUCIANO NEVES SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2076-0817

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2076-0817) PATHOGENS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 12 Fascículo: Série: 10

Número da página inicial: 1222

Número da página final:

Idioma: INGLES





Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/pathogens12101222]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Plataforma para Isolamento Rápido de Anticorpos Contra SARS-Cov-2 e Futuros Patógenos

Emergenciais

Produção: SEROLOGICAL DIAGNOSIS OF FASCIOLOSIS (FASCIOLA HEPATICA) IN HUMANS, CATTLE, AND SHEEP: A META-ANALYSIS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| | Autores | |
|-------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | GUILHERME DRESCHER | EGRESSO |
| 2 | TASSIA CRISTINA BELLO DE VASCONCELOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | VINICIUS SILVA BELO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | PINTO, MARIANE MARQUES DA GUARDA | Sem Categoria |
| 5 | JAQUELINE DE OLIVEIRA ROSA | EGRESSO |
| 6 | LUIS GUSTAVO MORELLO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | FABIANO BORGES FIGUEIREDO | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2297-1769

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2297-1769) FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:





Volume: 10 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 2 Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fvets.2023.1252454]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DOS PADRÕES CELULARES E IMUNOLÓGICOS DE CÃES IMUNIZADOS

COM DUAS VACINAS CONTRA LEISHMANIOSE VISCERAL

Produção: SEROSURVEY OF TRYPANOSOMA CRUZI IN PERSONS EXPERIENCING HOMELESSNESS AND SHELTER WORKERS OF BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-----------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | LOUISE NICOLLE BACH KMETIUK | PÓS-DOC |
| 2 | GUSTAVO GONCALVES | EGRESSO |
| 3 | CHECHIA DO COUTO, ANAHI | Sem Categoria |
| 4 | ALEXANDER WELKER BIONDO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | FABIANO BORGES FIGUEIREDO | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2296-2565

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2296-2565) FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH





Nome da editora:

Cidade: Volume: 11 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 8 Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fpubh.2023.1125028]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DOS PADRÕES CELULARES E IMUNOLÓGICOS DE CÃES IMUNIZADOS

COM DUAS VACINAS CONTRA LEISHMANIOSE VISCERAL

Produção: STRUCTURAL EVOLUTION OF AN AMPHIBIAN-SPECIFIC GLOBIN: A COMPUTATIONAL EVOLUTIONARY BIOCHEMISTRY APPROACH

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | JOAO PEDRO FERNANDES QUEIROZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | MARCOS ROBERTO LOURENZONI | DOCENTE |
| 3 | ROCHA, BRUNO ANDERSON MATIAS | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1744-117X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1744-117X) COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY. PART D,





GENOMICS & PROTEOMICS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 45 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 101055

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36566682/][doi:10.1016/j.cbd.2022.101055]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Evolução in sílico e in vitro de uma L-asparaginase humana para uso no tratamento de

Leucemia Linfoide Aguda

Produção: SYNERGISTIC ANTILEISHMANIAL EFFECT OF OREGANO ESSENTIAL OIL AND SILVER NANOPARTICLES: MECHANISMS OF ACTION ON LEISHMANIA AMAZONENSIS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|--------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ALEX BARBOSA ALVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI | EGRESSO |
| 3 | FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER | EGRESSO |
| 4 | ANA FLAVIA MARQUES GANAZA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | MANOELA DAIELE GONCALVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | AMANDA CRISTINA MACHADO CARLOTO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | ANA CAROLINA JACOB RODRIGUES | DISCENTE |
| 8 | TAYLON FELIPE SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | GERSON NAKAZATO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | RENATA KATSUKO TAKAYAMA KOBAYASHI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | DANIELLE LAZARIN BIDOIA | PARTICIPANTE EXTERNO |





| Autores | | |
|---------|--------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 12 | MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | IDESSANIA NAZARETH DA COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | WANDER ROGERIO PAVANELLI | DOCENTE |
| 15 | IVETE CONCHON COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2076-0817

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2076-0817) PATHOGENS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 12 Fascículo: Série: 5

Número da página inicial: 660

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/pathogens12050660]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: TEMPERATURE INFLUENCE ON NANOPARTICLES MAGNETIC PROPERTIES AND THEIR VIABILITY IN BIOMEDICAL APPLICATIONS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | FABIO MUCHENSKI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | JENIFER PENDIUK GONCALVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | YASMIN CARLA RIBEIRO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | CELIA REGINA CAVICHIOLO FRANCO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | CAROLINA CAMARGO DE OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | BRUNA HILZENDEGER MARCON | EGRESSO |
| 7 | ANNY WALOSKI ROBERT KULIG | EGRESSO |
| 8 | LIA CAROLINA ALMEIDA SOARES DE MEDEIROS | DOCENTE |
| 9 | DE OLIVEIRA, RONEI CARDOSO | Sem Categoria |
| 10 | ADILSON JESUS APARECIDO DE OLIVEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | NEY PEREIRA MATTOSO FILHO | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1552-4973

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1552-4973) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH. PART B, APPLIED

BIOMATERIALS

Nome da editora:

Cidade: Volume: n/a Fascículo: Série:

Número da página inicial: n/a Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL **URL:** [doi:10.1002/jbm.b.35248]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS





Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: TGKDAC4: A UNIQUE DEACETYLASE OF TOXOPLASMA?S APICOPLAST

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARIANA SAYURI ISHIKAWA FRAGOSO | EGRESSO |
| 2 | CAROLINE DE MORAES DE SIQUEIRA | EGRESSO |
| 3 | FRANCISCA NATHALIA DE LUNA VITORINO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | ALEXANDRE ZANATTA VIEIRA | DISCENTE |
| 5 | ERICA DOS SANTOS MARTINS DUARTE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | HELISSON FAORO | DOCENTE |
| 7 | JULIA PINHEIRO CHAGAS DA CUNHA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | ANDREA RODRIGUES AVILA | DOCENTE |
| 9 | SHEILA CRISTINA NARDELLI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2076-2607

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2076-2607) MICROORGANISMS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 11 Fascículo: Série: 6

Número da página inicial: 1558

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/microorganisms11061558]





Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Busca de potenciais alvos quimioterápicos para Toxoplasmose: o papel de deacetilases como

fatores essenciais ao controle epigenético de Toxoplasma gondii.

Produção: THE CHARACTERIZATION OF RNA-BINDING PROTEINS AND RNA METABOLISM-RELATED PROTEINS IN FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-----------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARIANNA DALLASTELLA | DISCENTE |
| 2 | WILLIAN KLASSEN DE OLIVEIRA | EGRESSO |
| 3 | MARCIO LOURENCO RODRIGUES | DOCENTE |
| 4 | SAMUEL GOLDENBERG | DOCENTE |
| 5 | LYSANGELA RONALTE ALVES | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2235-2988

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade: Volume: 13 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final:





Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcimb.2023.1247329]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO DE microRNAs EM VESÍCULAS EXTRACELULARES ORIGINADAS

POR SEPSE

Produção: THE MULTIPLE FRONTIERS IN THE STUDY OF EXTRACELLULAR VESICLES PRODUCED BY FUNGI

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---------------------------|---------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARCIO LOURENCO RODRIGUES | DOCENTE |
| 2 | MAY, ROBIN C. | Sem Categoria |
| 3 | JANBON, GUILHEM | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1286-4579

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1286-4579) MICROBES AND INFECTION

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1-2 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 105233

Número da página final:





Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.micinf.2023.105233]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de reguladores de secreção como possíveis alvos de ação para fármacos

antifúngicos.

Produção: THE PANCREATIC DISEASE RESEARCH (PANDORA) CONSORTIUM: TEN YEARS? EXPERIENCE OF ASSOCIATION STUDIES TO UNDERSTAND THE GENETIC ARCHITECTURE OF PANCREATIC CANCER

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| | Autores | |
|-------|---------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | DANIELE CAMPA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | MANUEL GENTILUOMO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | STEIN, ANGELIKA | Sem Categoria |
| 4 | MATEUS NOBREGA AOKI | DOCENTE |
| 5 | MARTIN OLIVERIUS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | VODIčKOVÁ, LUDMILA | Sem Categoria |
| 7 | KRZYSZTOF JAMROZIAK | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | GEORGE THEODOROPOULOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | CLAUDIO PASQUALI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | WILLIAM GREENHALF | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | PAOLO GIORGIO ARCIDIACONO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | FAIK UZUNOGLU | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | RAFFAELE PEZZILLI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 14 | CLAUDIO LUCHINI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | MARTA PUZZONO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | LOOS, MARTIN | Sem Categoria |
| 17 | GIACCHERINI, MATTEO | Sem Categoria |
| 18 | VERENA KATZKE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 19 | ANDREA MAMBRINI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 20 | KIUDELIENE, EDITA | Sem Categoria |





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1040-8428

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1040-8428) CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY/HEMATOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 186 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 104020

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.critrevonc.2023.104020]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Identificação e validação de biomarcadores plasmáticos de diagnóstico e prognóstico em

pacientes com câncer de pâncreas.

Produção: TRANSCRIPTOMICS: WHAT IS NEW?

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|--------------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | JULIA WEBER FERRABOLI | DISCENTE |
| 2 | GISELE TATIANE SOARES DA VEIGA | DISCENTE |
| 3 | LETUSA ALBRECHT | DOCENTE |





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1535-3702

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1535-3702) EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE (MAYWOOD, N.J.: PRINT)

Nome da editora:

Cidade: Volume: X Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Avaliação da Adesividade e Imunogenicidade de potenciais candidatos vacinais no combate a

malaria vivax

Produção: TRYPANOSOMA BRUCEI</I> RRP44: A VERSATILE ENZYME FOR PROCESSING STRUCTURED AND NON-STRUCTURED RNA SUBSTRATES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

| Autores | | |
|---------|----------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | GIOVANNA CESARO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | HELOISA TRAMONTIN DA SOLER | EGRESSO |
| 3 | ELOISE PAVAO GUERRA SLOMPO | PÓS-DOC |





| Autores | | |
|---------|--------------------------|---------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 4 | HAOUZ, AHMED | Sem Categoria |
| 5 | LEGRAND, PIERRE | Sem Categoria |
| 6 | NILSON IVO TONIN ZANCHIN | DOCENTE |
| 7 | BEATRIZ GOMES GUIMARAES | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0305-1048

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0305-1048) NUCLEIC ACIDS RESEARCH

Nome da editora:

Cidade: Volume: 51 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 380 Número da página final: 395

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL **URL:** [doi:10.1093/nar/gkac1199]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de ribonucleases de tripanossomatídeos como nova classe de alvos para o desenho de inibidores.

Produção: UNRAVELING THE IMPACT OF MELATONIN TREATMENT: OXIDATIVE STRESS, METABOLIC RESPONSES, AND MORPHOLOGICAL CHANGES IN HUH7.5 HEPATOCELLULAR CARCINOMA CELLS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | JULIANA MARIA BITENCOURT DE MORAIS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | ELLEN MAYARA SOUZA CRUZ | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | VIRGINIA MARCIA CONCATO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | MILENA CREMER DE SOUZA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | YASMIN MUNHOZ DOS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | DEBORA HIPOLITO QUADRELI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | FABRICIO SEIDY RIBEIRO INOUE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | FRANCIELLE BELINELLI FERREIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | GLAURA SCANTAMBURLO ALVES FERNANDES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | DANIELLE LAZARIN BIDOIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | RAYANNE REGINA BELTRAME MACHADO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | LUIZ GUSTAVO DE ALMEIDA CHUFFA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | WANDER ROGERIO PAVANELLI | DOCENTE |
| 14 | FABIO RODRIGUES FERREIRA SEIVA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0344-0338

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0344-0338) PATHOLOGY, RESEARCH AND PRACTICE (PRINT)

Nome da editora:

Cidade: Volume: xx Fascículo: Série:

Número da página inicial: 155056

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.prp.2023.155056]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto





Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN

VIVO.

Produção: VALIDATION OF THE NAT CHAGAS IVD KIT FOR THE DETECTION AND QUANTIFICATION OF TRYPANOSOMA CRUZI IN BLOOD SAMPLES OF PATIENTS WITH CHAGAS DISEASE

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | OTACILIO DA CRUZ MOREIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | ALICE GOMES FERNANDES MONTEIRO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | NATALIA LINS DA SILVA GOMES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | CAROLINA MESSIAS DOS SANTOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | THIAGO JACOMASSO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA | DOCENTE |
| 7 | NASCIMENTO, LUCAS DE O. ROSSETTI | Sem Categoria |
| 8 | ALEJANDRO MARCEL HASSLOCHER MORENO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | PEDRO EMMANUEL ALVARENGA AMERICANO DO BRASIL | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | LUIS GUSTAVO MORELLO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | FABRICIO KLERYNTON MARCHINI | DOCENTE |
| 12 | MARCO AURELIO KRIEGER | DOCENTE |
| 13 | CONSTANCA FELICIA DE PAOLI DE CARVALHO BRITTO | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2075-1729

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2075-1729) LIFE

Nome da editora:

Cidade:





Volume: 13 Fascículo: Série: 6

Número da página inicial: 1236

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://doi.org/10.3390/life13061236][doi:10.3390/life13061236]

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Validação de uma solução tecnológica completa (extração de DNA + qPCR) para auxílio no

diagnóstico

Produção: VIREMIA AND INFLAMMATORY CYTOKINES IN DENGUE: INTERLEUKIN 2 2 AS A BIOMARKER OF INFECTION AND INTERFERON ALPHA AND GAMMA AS MARKERS 3 OF PRIMARY VERSUS SECONDARY INFECTION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | THAIS BONATO DE ARRUDA | EGRESSO |
| 2 | LORENA BAVIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | ANA LUIZA PAMPLONA MOSIMANN | DOCENTE |
| 4 | MATEUS NOBREGA AOKI | DOCENTE |
| 5 | MARIA LUISA ZARDO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | IVETE CONCHON COSTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | PRYSCILLA FANINI WOWK | DOCENTE |
| 8 | CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS | DOCENTE |
| 9 | WANDER ROGERIO PAVANELLI | DOCENTE |
| 10 | GUILHERME FERREIRA SILVEIRA | DOCENTE |
| 11 | JULIANO BORDIGNON | DOCENTE |

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2076-0817

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2076-0817) PATHOGENS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 12 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1362

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação: Número do DOI: URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: