

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano de Referência: 2021

Produções Intelectuais

Produção: A FINGERPRINT OF PLASMA PROTEOME ALTERATION AFTER LOCAL TISSUE DAMAGE INDUCED BY SNAKE VENOM BOTHROPS LEUCURUS IN MICE

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	JOELITON DOS SANTOS CAVALCANTE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DE ALMEIDA, CAYO ANTÔNIO SOARES	Sem Categoria
3	MILAN AVILA CLASEN	DISCENTE
4	EMERSON LUCENA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUCIANA CURTOLO DE BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALINE DIOGO MARINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	BRUNO CESAR ROSSINI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARINO, CELSO LUÍS	Sem Categoria
9	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
10	ROBERTA JEANE BEZERRA JORGE	PARTICIPANTE EXTERNO
11	LUCILENE DELAZARI DOS SANTOS	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: AOP

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 104464

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jprot.2021.104464]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: OligoCert: A computacional tool for validation of synthesized oligonucleotides analysed by mass spectrometry

Produção: A LOW-COST PCR INSTRUMENT FOR MOLECULAR DISEASE DIAGNOSTICS BASED ON CUSTOMIZED PRINTED CIRCUIT BOARD HEATERS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	LUCAS BLANES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1387-2176

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1387-2176) BIOMEDICAL MICRODEVICES (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 23

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: IMPRESSO

URL: [http://https://link.springer.com/article/10.1007/s10544-021-00563-2]

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: A NEW TRYPANOSOMA CRUZI GENOTYPING METHOD ENABLES HIGH RESOLUTION EVOLUTIONARY ANALYSES

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	CHRISTIAN MACAGNAN PROBST	DOCENTE
2	MELO, MYLLENA DE FÁTIMA ALHEIROS DIAS	Sem Categoria
3	DANIELA PARADA PAVONI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MAX JEAN DE ORNELAS TOLEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TAINAH SILVA GALDINO DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BRANDÃO, ADEILTON ALVES	Sem Categoria
7	CONSTANCA FELICIA DE PAOLI DE CARVALHO BRITTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-8060

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 116

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 116

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0074-02760200538]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NOVEL RECEPTOR FOR PLATELET-ACTIVATING FACTOR AND LYSOPHOSPHATIDYLCHOLINE IN

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	COELHO, FELIPE S.	Sem Categoria
2	OLIVEIRA, MAURICIO M.	Sem Categoria
3	VIEIRA, DANIELLE P.	Sem Categoria
4	TORRES, PEDRO H. M.	Sem Categoria
5	MOREIRA, ISABEL C. F.	Sem Categoria
6	MARTINS'DUARTE, ERICA S.	Sem Categoria
7	GONÇALVES, INÊS C.	Sem Categoria
8	ADRIANA CABANELAS PIRES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PEDRO GERALDO PASCUTTI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	STENIO PERDIGAO FRAGOSO	DOCENTE
11	LOPES, ANGELA H.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0950-382X

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0950-382X) MOLECULAR MICROBIOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 116

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 890

Número da página final: 908

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/mmi.14778]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: A SUITABLE RNA PREPARATION METHODOLOGY FOR WHOLE TRANSCRIPTOME SHOTGUN SEQUENCING HARVESTED FROM PLASMODIUM VIVAX-INFECTED PATIENTS

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	CATARINA BAETA DA LUZ BOURGARD	PARTICIPANTE EXTERNO
2	STEFANIE COSTA PINTO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCUS VINICIUS GUIMARAES DE LACERDA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIO TRINDADE MARANHAO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LETUSA ALBRECHT	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: 11

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 5089

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41598-021-84607-w]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: ACCESSING THE HUMAN PLURIPOTENT STEM CELL TRANSLATOME BY POLYSSOME PROFILING

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	RUBENS GOMES JUNIOR	DISCENTE
2	PATRICIA SHIGUNOV	DOCENTE
3	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	DOCENTE
4	ISABELA TIEMY PEREIRA	EGRESSO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1940-6029

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1940-6029) METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/7651_2021_437]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: AN UPDATED MAP OF TRYPANOSOMA CRUZI HISTONE POST-TRANSLATIONAL MODIFICATIONS

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	DISCENTE
2	MATHEUS FERNANDES	DISCENTE
3	LYRIS MARTINS FRANCO DE GODOY	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2052-4463

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2052-4463) SCIENTIFIC DATA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 93

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41597-021-00818-w]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: PROTEOGENÔMICA DE TRYPANOSOMA CRUZI: UTILIZAÇÃO DE DADOS PROTEÔMICOS PARA APRIMORAMENTO DA ANOTAÇÃO GENÔMICA.

Produção: ANALYSIS OF CRYPTOCOCCAL EXTRACELLULAR VESICLES: EXPERIMENTAL APPROACHES FOR STUDYING THEIR DIVERSITY AMONG MULTIPLE ISOLATES, KINETICS OF PRODUCTION, METHODS OF SEPARATION, AND DETECTION IN CULTURES OF TITAN CELLS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
2	BIANCA APARECIDA GIMENEZ DE SENA	EGRESSO
3	LUIZA JENNRICH JOZEFOWICZ	DISCENTE
4	RAFAEL FERNANDO CASTELLI	EGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	SHARON DE TOLEDO MARTINS	EGRESSO
6	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
7	HAROLDO CESAR DE OLIVEIRA	PÓS-DOC
8	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2165-0497

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2165-0497) MICROBIOLOGY SPECTRUM

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Aug 4

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e0012521

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/spectrum.00125-21]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: ANALYSIS OF STIMULANTS IN SWEAT AND URINE USING DISPOSABLE PIPETTE EXTRACTION (DPX) AND GAS CHROMATOGRAPHY COUPLED TO MASS SPECTROMETRY IN THE CONTEXT OF DOPING CONTROL

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DAYANNE CRISTIANE MOZANER BORDIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DAVID JOHN BISHOP	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDUARDO GERALDO DE CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Philip Doble	PARTICIPANTE EXTERNO
5	Claude Roux	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BRUNO SPINOSA DE MARTINIS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LUCAS BLANES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0146-4760

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0146-4760) JOURNAL OF ANALYTICAL TOXICOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 2021

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34792146/]

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: ANTI-BRUCELLA CANIS ANTIBODIES IN DOGS NATURALLY INFECTED WITH LEISHMANIA INFANTUM AND ASSOCIATED HISTOLOGICAL ALTERATIONS IN THE GENITAL TRACT

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	VIVIANE CARDOSO BOECHAT	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SANDRO ANTONIO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MENDES JÚNIOR, ARTUR A.V.	Sem Categoria
4	ACACIA FERREIRA VICENTE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JANE MEGID	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DASSO, MAURÍCIO G.	Sem Categoria
7	ROGERIO OLIVEIRA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LUCIANA DE FREITAS CAMPOS MIRANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE
10	LUIZ CLAUDIO VIEIRA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	RAYANE TELES DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
12	RAFAELA VIEIRA BRUNO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	RODRIGO CALDAS MENEZES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-2690

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-2690) ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 93

Fascículo:

Série: suppl 4

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0001-3765202120201682]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: ANTIFUNGAL ACTIVITY OF ACYLHYDRAZONE DERIVATIVES AGAINST SPP.

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ARTUNDUAGA BONILLA, JHON JHAMILTON	Sem Categoria
2	LEANDRO HONORATO DE AMORIM	PARTICIPANTE EXTERNO
3	HARANAHALLI, KRUPANANDAN	Sem Categoria
4	GREMIÃO, ISABELLA DIB FERREIRA	Sem Categoria
5	SANDRO ANTONIO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GUIMARÃES, ALLAN	Sem Categoria
7	ANDREA REGINA DE SOUZA BAPTISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DE M TAVARES, PATRICIA	Sem Categoria
9	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
10	KILDARE ROCHA DE MIRANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	OJIMA, IWAO	Sem Categoria
12	MAURIZIO DEL POETA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0305-7453

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0305-7453) JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Online

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 02593-20

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/aac.02593-20]

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: ANTIGENICITY AND ADHESIVENESS OF A PLASMODIUM VIVAX VIR-E PROTEIN FROM BRAZILIAN ISOLATES

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ANA PAULA SCHAPPO	EGRESSO
2	NAJARA CARNEIRO BITTENCOURT	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LETICIA P BERTOLLA	Sem Categoria
4	SOFIA FORCELLINI	DISCENTE
5	ANA BEATRIZ IUNG ENEMBRECK DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	HELLEN GEREMIAS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOAO HENRIQUE DINIZ BRANDAO GERVASIO	EGRESSO
8	MARCUS VINICIUS GUIMARAES DE LACERDA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	STEFANIE COSTA PINTO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
10	FABIO TRINDADE MARANHÃO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	LETUSA ALBRECHT	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0074-0276

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 116

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e210227

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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 malária vivax

Produção: ANTI-SARS-COV-2 AND ANTI-CYTOKINE STORM NEUTRALIZING ANTIBODY THERAPIES AGAINST COVID-19: UPDATE, CHALLENGES, AND PERSPECTIVES

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	CASSIANO MARTIN BATISTA	EGRESSO
2	LEONARDO FOTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1567-5769

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1567-5769) INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 99

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 108036

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://10.1016/j.intimp.2021.108036][doi:10.1016/j.intimp.2021.108036]

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: ASSESSING THE ANTIGENICITY OF DIFFERENT VP3 REGIONS OF INFECTIOUS BURSAL DISEASE VIRUS IN CHICKENS FROM SOUTH BRAZIL

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ANA PAULA GORI PALKA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TATIANA REICHERT DA SILVA ASSUNCAO	EGRESSO
3	CLAUDEMIR DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EUGÊNIO, DANILO SANTOS	Sem Categoria
5	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE
6	STENIO PERDIGAO FRAGOSO	DOCENTE
7	DANIELA PARADA PAVONI	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1746-6148

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1746-6148) BMC VETERINARY RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 259

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1186/s12917-021-02956-0]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: ASSESSMENT OF LIAISON <SCP>XL</SCP> MUREX CHAGAS DIAGNOSTIC PERFORMANCE IN BLOOD SCREENING FOR CHAGAS DISEASE USING A REFERENCE ARRAY OF CHIMERIC ANTIGENS

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	EMILY FERREIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LEONARDO MAIA LEONY	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANGELO ANTONIO OLIVEIRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	RAMONA TAVARES DALTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FREITAS, NATÁLIA E. M.	Sem Categoria
6	VASCONCELOS, LARISSA C. M.	Sem Categoria
7	ARAÚJO, FERNANDO L. V.	Sem Categoria
8	PAOLA ALEJANDRA FIORANI CELEDON	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE
10	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
11	FRED LUCIANO NEVES SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0041-1132

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0041-1132) TRANSFUSION (ARLINGTON, VA.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: print

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: online

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/trf.16583]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BIOCOMPATIBLE GUM ARABIC-GOLD NANOROD COMPOSITE AS AN EFFECTIVE THERAPY FOR MISTREATED MELANOMAS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2021

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	JENIFER PENDIUK GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DA CRUZ, ANDERSON F.	Sem Categoria
3	NUNES, ÁBNER M.	Sem Categoria
4	MENEGHETTI, MARIO R.	Sem Categoria
5	HELOISE RIBEIRO DE BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BEATRIZ SANTANA BORGES	DISCENTE
7	LIA CAROLINA ALMEIDA SOARES DE MEDEIROS	DOCENTE
8	MAURILIO JOSE SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	DOS SANTOS, MAYARA P.	Sem Categoria
10	MARCO TADEU GRASSI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	GUSTAVO RODRIGUES ROSSI	PARTICIPANTE EXTERNO
12	DANIEL DE LIMA BELLAN	PARTICIPANTE EXTERNO
13	STELLEE MARCELA PETRIS BISCAIA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	ALINE MIRANDA CRISTAL	PARTICIPANTE EXTERNO
15	BUZZO, JOÃO L.A.	Sem Categoria
16	YASMIN CARLA RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
17	ALEXANDRA ACCO	PARTICIPANTE EXTERNO
18	MATEUS BORBA CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
19	FERNANDA FOGAGNOLI SIMAS	PARTICIPANTE EXTERNO
20	EDVALDO DA SILVA TRINDADE	PARTICIPANTE EXTERNO
21	IZABEL CRISTINA RIEGEL VIDOTTI MIYATA	PARTICIPANTE EXTERNO
22	CAROLINA CAMARGO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0141-8130

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0141-8130) INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 185

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 551

Número da página final: 561

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.ijbiomac.2021.06.172]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa: Investigação da atividade anti-Leishmania de compostos provenientes da biblioteca "The National Institutes of Health (NIH) clinical collection (NCC)

Produção: BIOGENIC SILVER NANOPARTICLES (AGNP-BIO) REDUCE TOXOPLASMA GONDII INFECTION AND PROLIFERATION IN HELA CELLS, AND INDUCE AUTOPHAGY AND DEATH OF TACHYZOITES BY APOPTOSIS-LIKE MECHANISM

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	RAQUEL ARRUDA DA SILVA SANFELICE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	DISCENTE
3	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	DISCENTE
4	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LARISSA RODRIGUES BOSQUI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GERSON NAKAZATO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CASTILHO, PABLO MENEGON	Sem Categoria
8	LUIZ DANIEL DE BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	GARCIA, JOÃO LUIS	Sem Categoria
10	LAZARIN-BIDÓIA, DANIELLE	Sem Categoria
11	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
13	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0001-706X

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0001-706X) ACTA TROPICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 222

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 106070

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.actatropica.2021.106070]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: BISMUTH-BASED NANOPARTICLES IMPAIR ADIPOGENIC DIFFERENTIATION OF HUMAN ADIPOSE-DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ANNANDA LYRA RIBEIRO	Sem Categoria
2	LETICIA WERZEL BASSAI	EGRESSO
3	ANNY WALOSKI ROBERT KULIG	EGRESSO
4	THIAGO NEVES MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ARANDI GINANE BEZERRA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CINTIA DELAI DA SILVA HORINOUCI	PÓS-DOC
7	ALESSANDRA MELO DE AGUIAR	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0887-2333

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0887-2333) TOXICOLOGY IN VITRO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 77

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 105248

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: BRAZILIAN SCIENCE TOWARDS EXTINCTION?

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	SAMUEL GOLDENBERG	DOCENTE
2	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
3	WILSON SAVINO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0074-0276

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 116

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 3

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://memorias.ioc.fiocruz.br/article/10845/0357-brazilian-science-towards-extinction>][doi:10.1590/0074-02760210357]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CALCIUM PHOSPHATE-BASED BIOCERAMICS IN THE TREATMENT OF OSTEOSARCOMA: DRUG DELIVERY COMPOSITES AND MAGNETIC HYPERTHERMIA AGENTS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	TIE MENEZES OLIVEIRA	Sem Categoria
2	FERNANDA COSTA BRANDÃO BERTI	Sem Categoria
3	SIDNEY CARLOS GASOTO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
4	BERTOLDO SCHNEIDER JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	DOCENTE
6	LUCAS FREITAS BERTI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2673-3129

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2673-3129) FRONTIERS IN MEDICAL TECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 3

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.frontiersin.org/article/10.3389/fmedt.2021.700266]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa:

Produção: CARYOCAR CORIACEUM</I> WITTM. FRUIT EXTRACTS AS LEISHMANIA</I> INHIBITORS: IN-VITRO</I> AND IN-SILICO</I> APPROACHES

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	DISCENTE
2	DANIELA RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SELENE MAIA DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	DISCENTE
5	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ELIANDRO REIS TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LUCY MEGUMI YAMAUCHI LIONI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	EMMANUEL SILVA MARINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MARINHO, MARCIA MACHADO	Sem Categoria
12	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0739-1102

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0739-1102) JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/07391102.2021.1905557]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: CELLULAR AND EXTRACELLULAR VESICLE RNA ANALYSIS IN THE GLOBAL THREAT FUNGUS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ISADORA FILIPAKI MUNHOZ DA ROCHA	DISCENTE
2	SHARON DE TOLEDO MARTINS	EGRESSO
3	RAFAELA FERREIRA AMATUZZI	PÓS-DOC
4	DANIEL ZAMITH MIRANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOSHUA D NOSANCHUK	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
7	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2165-0497

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2165-0497) MICROBIOLOGY SPECTRUM

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 3

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e01538-21

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/spectrum.01538-21]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa: Caracterização molecular de *Candida auris*, Análise transcritômica e estudo dos mecanismos de direcionamento de RNAs para vesículas extracelulares

Produção: CHALCONE-RICH EXTRACTS FROM ROOTS PRESENT LEISHMANICIDAL AND IMMUNOMODULATORY ACTIVITY

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	STAFFEN, IZABELA VIRGINIA	Sem Categoria
2	FERNANDA WEYAND BANHUK	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	DISCENTE
4	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	DISCENTE
5	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
6	AYALA, THAÍS SOPRANI	Sem Categoria
7	MENOLLI, RAFAEL ANDRADE	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-3573

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-3573) JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: xx

Fascículo:

Série: x

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: CHARACTERIZATION OF A MUNICIPALITY AS FREE OF CANINE VISCERAL LEISHMANIASIS IN THE CONTEXT OF ONE HEALTH

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	SILVIA CRISTINA OSAKI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BREGONDE, RICARDO BABINSKI	Sem Categoria
3	VINICIUS DAHM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PEREIRA, PRISCILA	Sem Categoria
5	POSTAI, CLAUDOMIRO	Sem Categoria
6	MONIQUE PAIVA DE CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	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: 30

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/s1984-29612021038]

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: CHARACTERIZATION OF THE RNA-BINDING PROTEIN TCSGN1 IN TRYPANOSOMA CRUZI

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	CAMILA OLIVEIRA ANTES	EGRESSO
2	GERBER, ANDRÉ P.	Sem Categoria
3	SAMUEL GOLDENBERG	DOCENTE
4	LYSANGELA RONALTE ALVES	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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 9

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 986

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/microorganisms9050986]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHARACTERIZING PROTEIN CONFORMERS BY CROSS-LINKING MASS SPECTROMETRY AND PATTERN RECOGNITION

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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 ULRICH KURT	DISCENTE
2	MILAN AVILA CLASEN	DISCENTE
3	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	DISCENTE
4	EDUARDO SILVA BAHIENSE DE LYRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SANTOS, LUANA O	Sem Categoria
6	RAMOS, CARLOS H I	Sem Categoria
7	DIOGO BORGES LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FABIO CESAR GOZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1367-4803

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1367-4803) BIOINFORMATICS (OXFORD. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: AOP

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: online

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/bioinformatics/btab149]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: OligoCert: A computacional tool for validation of synthesized oligonucleotides analysed by mass spectrometry

Produção: CIRCUMVENTING THE SIDE EFFECTS OF L-ASPARAGINASE

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	MARCELA HELENA GAMBIM FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FIÚZA, TAYNÁ DA SILVA	Sem Categoria
3	STEPHANIE BATH DE MORAIS	DISCENTE
4	TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA	DOCENTE
5	RAPHAEL TREVIZANI ROQUE DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0753-3322

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0753-3322) BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 139

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 111616

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.biopha.2021.111616]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Protótipo Laboratorial, Validação do Protótipo Laboratorial e Protótipo Pré-Clinico do uso de L-asparaginases modificadas como alternativa no tratamento de Leucemia Linfóide Aguda

Produção: COLORIMETRIC RT-LAMP SARS-COV-2 DIAGNOSTIC SENSITIVITY RELIES ON COLOR INTERPRETATION AND VIRAL LOAD

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	MATEUS NOBREGA AOKI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNA DE OLIVEIRA COELHO	Sem Categoria
3	LUIZ GUSTAVO BENTIM GOES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PAOLA MINOPRIO	Sem Categoria
5	EDISON LUIZ DURIGON	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUIS GUSTAVO MORELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE
8	IRINA NASTASSJA RIEDIGER	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARIA DO CARMO DEBUR ROSSA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
10	HELDER TAKASHI IMOTO NAKAYA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	LUCAS BLANES	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:

Número da página inicial: 1

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:

Produção: COMBINED USE OF TOCILIZUMAB AND MESENCHYMAL STROMAL CELLS IN THE TREATMENT OF SEVERE COVID-19: CASE REPORT

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ALEXANDRA CRISTINA SENEGAGLIA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	CARMEN LUCIA KUNIYOSHI REBELATTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	...	Sem Categoria
4	ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ	DOCENTE
5	PAULO ROBERTO SLUD BROFMAN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1555-3892

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1555-3892) CELL TRANSPLANTATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 096368972110210

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPARATIVE ANALYSIS OF THE POTENTIAL OF THE SECRETOMES OF CARDIAC RESIDENT STROMAL CELLS AND FIBROBLASTS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LINO, JHONATAN BASSO	Sem Categoria
2	ANNY WALOSKI ROBERT KULIG	EGRESSO
3	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	DOCENTE
4	ALESSANDRA MELO DE AGUIAR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1521-6551

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1521-6551) IUBMB LIFE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2021

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://iubmb.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/iub.2557>][doi:10.1002/iub.2557]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPARATIVE GENOMICS PROVIDES INSIGHTS INTO THE TAXONOMY OF AZOARCUS AND REVEALS SEPARATE ORIGINS OF NIF GENES IN THE PROPOSED AZOARCUS AND AROMATOLEUM GENERA

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERTO TADEU RAITTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CAMILLA REGINATTO DE PIERRI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MALUK, MARTA	Sem Categoria
4	MARCELO BUENO BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CARMONA, MANUEL	Sem Categoria
6	JUNGHARE, MADAN	Sem Categoria
7	HELISSON FAORO	DOCENTE
8	LEONARDO MAGALHAES CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
9	BATTISTONI, FEDERICO	Sem Categoria
10	EMANUEL MALTEMPI DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	FABIO DE OLIVEIRA PEDROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	CHEN, WEN-MING	Sem Categoria
13	POOLE, PHILIP S.	Sem Categoria
14	DIXON, RAY A.	Sem Categoria
15	JAMES, EUAN K.	Sem Categoria

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: 12

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 71

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/genes12010071]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPARATIVE MOLECULAR AND IMMUNOREGULATORY ANALYSIS OF EXTRACELLULAR VESICLES FROM CANDIDA ALBICANS AND CANDIDA AURIS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	DANIEL ZAMITH MIRANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HEYMAN, HEINO M.	Sem Categoria
3	COUVILLION, SNEHA P.	Sem Categoria
4	CORDERO, RADAMES J. B.	Sem Categoria
5	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
6	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ARTURO CASADEVALL	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RAFAELA FERREIRA AMATUZZI	PÓS-DOC
9	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
10	ERNESTO SATOSHI NAKAYASU	PARTICIPANTE EXTERNO
11	JOSHUA D NOSANCHUK	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2379-5077

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2379-5077) MSYSTEMS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e00822-21

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/msystems.00822-21]

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPARATIVE PROTEOMIC ANALYSIS OF KINESIN-8B DEFICIENT PLASMODIUM BERGHEI DURING GAMETOGENESIS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	CARLOS HENRIQUE SARAIVA GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DEPOIX, DELPHINE	Sem Categoria
3	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
4	IZABELA MARQUES DOURADO BASTOS CHARNEAU	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CARLOS ANDRE ORNELAS RICART	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCELO VALLE DE SOUSA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FERGUSON, DAVID J.P.	Sem Categoria
8	JAIME MARTINS DE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PHILIPPE GRELLIER	PARTICIPANTE EXTERNO
10	SEBASTIEN OLIVIER CHARNEAU	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: AOP

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série:

Número da página inicial: 104118

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jprot.2021.104118]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: COVID-19 PANDEMIC, R&D, VACCINES, AND THE URGENT NEED OF UBUNTU PRACTICE

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	AKIRA HOMMA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANTONIO CARLOS CAMPOS DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BEATRIZ DE CASTRO FIALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CARLOS AUGUSTO GRABOIS GADELHA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CRISTIANA MARIA TOSCANO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE
7	SIQUEIRA, MARILDA M.	Sem Categoria
8	GOLDBAUM, MOISÉS	Sem Categoria
9	LIMA, NÍSIA VERÔNICA TRINDADE	Sem Categoria
10	WILSON SAVINO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2667-193X

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2667-193X) THE LANCET REGIONAL HEALTH - AMERICAS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 100020

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.lana.2021.100020]

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: CROSS-LINKING MASS SPECTROMETRY REVEALS STRUCTURAL INSIGHTS OF THE GLUTAMINE SYNTHETASE FROM LEISHMANIA BRAZILIENSIS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	JHENIFER YONARA DE LIMA RODRIGUES	DISCENTE
2	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	DISCENTE
3	MARIO TYAGO MURAKAMI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
5	TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0074-0276

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 116

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0074-02760210209]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa: Caracterização estrutural de metacaspase 3 de Trypanosoma cruzi (TcMCA3) e identificação de seus parceiros de interação

Produção: CRYPTOCOCCUS</I> EXTRACELLULAR VESICLES PROPERTIES AND THEIR USE AS VACCINE PLATFORMS

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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 APARECIDA RIZZO BALANCIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WONG, SARAH SZE WAH	Sem Categoria
3	GAZI, ANASTASIA D.	Sem Categoria
4	MOYRAND, FRÉDÉRIQUE	Sem Categoria
5	CHAZE, THIBAUT	Sem Categoria
6	COMMERE, PIERRE HENRI	Sem Categoria
7	NOVAULT, SOPHIE	Sem Categoria
8	MATONDO, MARIETTE	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	PÉHAU'ARNAUDET, GÉRARD	Sem Categoria
10	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
11	VOS, MATTHIJN	Sem Categoria
12	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
13	MAY, ROBIN C.	Sem Categoria
14	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO
15	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
16	AIMANIANDA, VISHUKUMAR	Sem Categoria
17	JANBON, GUILHEM	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2001-3078

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2001-3078) JOURNAL OF EXTRACELLULAR VESICLES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 1

Número da página final: 15

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/jev2.12129]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: CYTOPLASMIC FMR1 INTERACTING PROTEIN (CYFIP) FAMILY MEMBERS AND THEIR FUNCTION IN NEURAL DEVELOPMENT AND DISORDERS

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ISIS VENTURI BIEMBENGUT	DISCENTE
2	ISABELLE LETICIA ZABOROSKI SILVA	DISCENTE
3	TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA	DOCENTE
4	PATRICIA SHIGUNOV	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1573-4978

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1573-4978) MOLECULAR BIOLOGY REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: jul

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s11033-021-06585-6]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa: ANÁLISE ESTRUTURAL DAS PROTEÍNAS CYFIP2 HUMANA E SUA VARIANTE R87C, VALIDAÇÃO DE LIGANTES DIFERENCIAIS E IDENTIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS PARCEIRAS

Produção: DE NOVO CRYSTAL STRUCTURE DETERMINATION OF DOUBLE STRANDED

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

RNA BINDING DOMAIN USING ONLY THE SULFUR ANOMALOUS DIFFRACTION IN SAD PHASING

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	BEATRIZ GOMES GUIMARAES	DOCENTE
2	GOLINELLI-PIMPANEAU, BÉATRICE	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2665-928X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2665-928X) CURRENT RESEARCH IN STRUCTURAL BIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 3

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 112

Número da página final: 120

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.crstbi.2021.05.002]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: DEVELOPMENT OF A QUANTITATIVE ONE-STEP MULTIPLEX RT-QPCR ASSAY

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

FOR THE DETECTION OF SARS-COV-2 IN A BIOLOGICAL MATRIX

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	JACKSON ALVES DA SILVA QUEIROZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RITA DE CASSIA PONTELLO RAMPAZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FILHO, EDIVÁ BASÍLIO DA SILVA	Sem Categoria
4	OLIVEIRA, GABRIELLA SGORLON	Sem Categoria
5	OLIVEIRA, SUYANE DA COSTA	Sem Categoria
6	LUAN FELIPO BOTELHO SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SORAYA DOS SANTOS PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RODRIGUES, MORENO MAGALHÃES DE SOUZA	Sem Categoria
9	MAIA, ADRIANA CRISTINA SALVADOR	Sem Categoria
10	DA SILVA, CICILEIA CORREIA	Sem Categoria
11	MENDONÇA, ALINE LINHARES FERREIRA DE MELO	Sem Categoria
12	LUGTENBURG, CELINA APARECIDA BERTONI	Sem Categoria
13	AGUIAR, FRANCISCO DE ASSIS ARAÚJO	Sem Categoria
14	RODRIGUES, ROSIANE DE SOUZA SOARES	Sem Categoria
15	SANTOS, CAIO HENRIQUE NEMETH	Sem Categoria
16	GUIMARÃES, ALICE PAULA DI SABATINO	Sem Categoria
17	MÁXIMO, FERNANDO RODRIGUES	Sem Categoria
18	ALCIONE DE OLIVEIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
19	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE
20	JUAN MIGUEL VILLALOBOS SALCEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
21	DEUSILENE SOUZA VIEIRA DALLACQUA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1201-9712

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1201-9712) INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 104

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 373

Número da página final: 378

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.ijid.2021.01.001]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Diagnóstico molecular de COVID-19 por amplificação isotérmica com desenvolvimento de insumos nacionais

Produção: DIAGNOTOP: A COMPUTATIONAL PIPELINE FOR DISCRIMINATING BACTERIAL PATHOGENS WITHOUT DATABASE SEARCH

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	DIOGO BORGES LIMA	EGRESSO
2	DUPRÉ, MATHIEU	Sem Categoria
3	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	DISCENTE
4	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
5	JULIA CHAMOT-ROOKE	PARTICIPANTE EXTERNO

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: AOP

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: jasms.1c00014

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1021/jasms.1c00014]

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: DICHLOROACETATE AND PYRUVATE METABOLISM: PYRUVATE DEHYDROGENASE KINASES AS TARGETS WORTH INVESTIGATING FOR EFFECTIVE THERAPY OF TOXOPLASMOSIS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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 GALVAO FERRARINI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LINDICE MITIE NISIMURA	PÓS-DOC
3	RICHARD MARCEL BRUNO MOREIRA GIRARD	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALENCAR, MAYKE BEZERRA	Sem Categoria
5	MARIANA SAYURI ISHIKAWA FRAGOSO	DISCENTE
6	ARAÚJO-SILVA, CARLLA ASSIS	Sem Categoria
7	ALAN DE ALMEIDA VEIGA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANA PAULA RESSETTI ABUD	PARTICIPANTE EXTERNO
9	SHEILA CRISTINA NARDELLI	DOCENTE
10	ROSSIANE CLAUDIA VOMMARO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ARIEL MARIANO SILBER	PARTICIPANTE EXTERNO
12	FRANCE-SAGOT, MARIE	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
13	ANDREA RODRIGUES AVILA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2379-5042

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2379-5042) MSPHERE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: e01002

Número da página final: e01020

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/msphere.01002-20]

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: DISTINCT MACROPHAGE PHENOTYPES AND REDOX ENVIRONMENT DURING THE FIN FOLD REGENERATIVE PROCESS IN ZEBRAFISH

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LAIS CAVALIERI PAREDES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	REBECA BOSSO DOS SANTOS LUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	OLLAVO NOGUEIRA TOZZI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DE CARVALHO, LUCICLEIDE ÂNGELO SILVA JUNGLES	Sem Categoria
5	SABRINA LOISE DE MORAIS CALADO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PADOVANI, BÁRBARA NUNES	Sem Categoria
7	FÉNERO, CAMILA IDELÍ MORALES	Sem Categoria
8	MARIANA ABRANTES DO AMARAL	PARTICIPANTE EXTERNO
9	HELENA CRISTINA DA SILVA DE ASSIS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	NIELS OLSEN SARAIVA CAMARA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	TARCIO TEODORO BRAGA	DOCENTE

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: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/sji.13026]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: DISTRIBUTION OF MERLIN IN EUKARYOTES AND FIRST REPORT OF DNA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

TRANSPOSONS IN KINETOPLASTID PROTISTS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ANA LUISA KALB LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KRIGOVÁ, EVA	Sem Categoria
3	LUKE?, JULIUS	Sem Categoria
4	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE
5	ADRIANA LUDWIG	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: 16

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: e0251133

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pone.0251133]

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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: DNA TOPOISOMERASE 3 IS INVOLVED IN HOMOLOGOUS RECOMBINATION REPAIR AND REPLICATION STRESS RESPONSE IN TRYPANOSOMA CRUZI

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	COSTA-SILVA, HÉLLIDA MARINA	Sem Categoria
2	BRUNO CARVALHO RESENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ADRIANA CASTILHOS SOUZA UMAKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	WILLIAN SANTOS PRADO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCELO SANTOS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VIRGÍLIO, STELA	Sem Categoria
7	ANDREA MARA MACEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PENA, SÉRGIO DANILO JUNHO	Sem Categoria
9	ERICH BIRELLI TAHARA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LUIZ RICARDO ORSINI TOSI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MARIA CAROLINA QUARTIM BARBOSA ELIAS SABBAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	LUCIANA DE OLIVEIRA ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
13	REIS-CUNHA, JOÃO LUÍS	Sem Categoria
14	GLORIA REGINA FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO
15	STENIO PERDIGAO FRAGOSO	DOCENTE
16	CARLOS RENATO MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2296-634X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2296-634X) FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 22

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcell.2021.633195]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: DYSREGULATION OF TRANSCRIPTION FACTOR NETWORKS UNVEILS DIFFERENT PATHWAYS IN HUMAN PAPILLOMAVIRUS 16-POSITIVE SQUAMOUS CELL CARCINOMA AND ADENOCARCINOMA OF THE UTERINE CERVIX

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	SALOE DOMINGUES BISPO POUBEL	PÓS-DOC
2	TICIANA DELLA JUSTINA FARIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PATRICIA SAVIO DE ARAUJO SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RICARDO CESAR CINTRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	HELLEN GEREMIAS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	NATASHA ANDRESSA NOGUEIRA JORGE	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MAURO ANTONIO CASTRO	Sem Categoria
8	GABRIEL WAJNBERG	PARTICIPANTE EXTERNO
9	NICOLE DE MIRANDA SCHERER	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARIA LUIZA NOGUEIRA DIAS GENTA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	JESUS PAULA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	LUIZA LINA VILLA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	LAURA SICHERO	Sem Categoria
14	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2234-943X

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2234-943X) FRONTIERS IN ONCOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 626187

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: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESSENTIAL PROPERTIES AND PITFALLS OF COLORIMETRIC REVERSE TRANSCRIPTION LOOP-MEDIATED ISOTHERMAL AMPLIFICATION AS A POINT-OF-CARE TEST FOR SARS-COV-2 DIAGNOSIS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	MATEUS NOBREGA AOKI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNA DE OLIVEIRA COELHO	Sem Categoria
3	HELOISA BRUNA SOLIGO SANCHUKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DALILA LUCIOLA ZANETTE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JEANINE MARIE NARDIN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	HUGO MANUEL PAZ MORALES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	BRUNA FORNAZARI	Sem Categoria
8	LUCAS BLANES	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1076-1551

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1076-1551) MOLECULAR MEDICINE (CAMBRIDGE, MASS. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 27:30

Fascículo:

Série: 2021

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: 10.1186/s10020-021-00289-0

Observação:

Número do DOI: 10.1186/s10020-021-00289-0

URL do DOI: 10.1186/s10020-021-00289-0

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: EXPERIMENTAL TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION INDUCES PAIN IN MICE DEPENDENT ON EARLY SPINAL CORD GLIAL CELLS AND NFB ACTIVATION AND CYTOKINE PRODUCTION

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	SERGIO MARQUES BORGHI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VICTOR FATTORI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARVALHO, THACYANA T.	Sem Categoria
4	VERA LUCIA HIDEKO TATAKIHARA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ZANINELLI, TIAGO H.	Sem Categoria
6	FELIPE ALMEIDA DE PINHO RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CAMILA RODRIGUES FERRAZ	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
8	LARISSA STAURENGO FERRARI RAPOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	RUBIA CASAGRANDE	PARTICIPANTE EXTERNO
10	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
11	CUNHA, FERNANDO Q.	Sem Categoria
12	CUNHA, THIAGO M.	Sem Categoria
13	PHILENO PINGE FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
14	WALDICEU APARECIDO VERRI JUNIOR	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: 11

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1/539086

Número da página final: 18

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fimmu.2020.539086]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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 ANTILEISHMANIAL ACTIVITY OF N¹, N²-DISUBSTITUTED-BENZOYLGUANIDINES: SYNTHESIS AND MOLECULAR MODELING STUDIES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	SANTIAGO-SILVA, KAIO MACIEL DE	Sem Categoria
2	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	DISCENTE
3	TIAGO DE OLIVEIRA BRITO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAMILO HENRIQUE DA SILVA LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MACEDO, FERNANDO	Sem Categoria
7	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
9	MARCELLE DE LIMA FERREIRA BISPO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0739-1102

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0739-1102) JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 156

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/07391102.2021.1959403]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: EXTRACELLULAR VESICLES PROPERTIES AND THEIR USE AS VACCINE PLATFORMS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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 APARECIDA RIZZO BALANCIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WONG, SARAH SZE WAH	Sem Categoria
3	GAZI, ANASTASIA D.	Sem Categoria
4	MOYRAND, FRÉDÉRIQUE	Sem Categoria
5	CHAZE, THIBAUT	Sem Categoria
6	COMMERE, PIERRE HENRI	Sem Categoria
7	NOVAULT, SOPHIE	Sem Categoria
8	MATONDO, MARIETTE	Sem Categoria
9	PÉHAU'ARNAUDET, GÉRARD	Sem Categoria
10	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
11	VOS, MATTHIJN	Sem Categoria
12	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
13	MAY, ROBIN C.	Sem Categoria
14	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO
15	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
16	AIMANIANDA, VISHUKUMAR	Sem Categoria
17	JANBON, GUILHEM	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2001-3078

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2001-3078) JOURNAL OF EXTRACELLULAR VESICLES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: jev2.12129

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/jev2.12129]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: EXVE: THE KNOWLEDGE BASE OF ORTHOLOGOUS PROTEINS IDENTIFIED IN FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	VINICIUS DA SILVA COUTINHO PARREIRA	DISCENTE
2	LETICIA GRAZIELA COSTA SANTOS	DISCENTE
3	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
4	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2001-0370

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2001-0370) COMPUTATIONAL AND STRUCTURAL BIOTECHNOLOGY JOURNAL

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 19

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2286

Número da página final: 2296

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.csbj.2021.04.031]

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: FLAVONOIDS AS MOLECULES WITH ANTI-ZIKA VIRUS ACTIVITY

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ALLAN HENRIQUE DEPIERI CATANEO	PÓS-DOC
2	ELOAH PEREIRA ÁVILA	Sem Categoria
3	LARISSA ALBUQUERQUE DE OLIVEIRA MENDES	Sem Categoria
4	VIVIANE GUEDES DE OLIVEIRA	Sem Categoria
5	CAMILA RODRIGUES FERRAZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MAURO VIEIRA DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SANDRA FRABASILE	Sem Categoria
8	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE
9	WALDICEU APARECIDO VERRI JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
10	JULIANO BORDIGNON	DOCENTE
11	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1664-302X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fmicb.2021.710359]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa: Análise do potencial anti-dengue e anti-Zika de compostos sintéticos

Produção: FLUORESCENT AND COLORIMETRIC RT-LAMP AS A RAPID AND SPECIFIC QUALITATIVE METHOD FOR CHRONIC MYELOID LEUKEMIA DIAGNOSIS

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	MATEUS NOBREGA AOKI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DALILA LUCIOLA ZANETTE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANELIS MARIA MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JEANINE MARIE NARDIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDUARDO CILIÃO MUNHOZ	Sem Categoria
6	FRANCIELE BOÇON DE ARAÚJO MUNHOZ	Sem Categoria
7	BRUNA DE OLIVEIRA COELHO	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
8	LUCAS BLANES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2693-5015

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2693-5015) RESEARCH SQUARE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 2021

Número da página inicial: 1

Número da página final: 18

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.researchsquare.com/article/rs-712437/v1]

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: FREQUENCY OF CO-SEROPOSITIVITIES FOR CERTAIN PATHOGENS AND THEIR RELATIONSHIP WITH CLINICAL AND HISTOPATHOLOGICAL CHANGES AND PARASITE LOAD IN DOGS INFECTED WITH LEISHMANIA INFANTUM

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	VALERIA DA COSTA OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	ARTUR AUGUSTO VELHO MENDES JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIZ CLAUDIO FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TATIANA MACHADO QUINATES CALVET	Sem Categoria
5	SHANNA ARAUJO DOS SANTOS	Sem Categoria
6	SHANNA ARAUJO DOS SANTOS	Sem Categoria
7	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE
8	MONIQUE PAIVA DE CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FRANCISCO DAS CHAGAS DE CARVALHO RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
10	RAQUEL DE VASCONCELLOS CARVALHAES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ELBA REGINA SAMPAIO DE LEMOS	PARTICIPANTE EXTERNO
12	TATIANA ROZENTAL BURDMAN	PARTICIPANTE EXTERNO
13	RAPHAEL GOMES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	MARIA REGINA REIS AMENDOEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	RAYANE TELES DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
16	RAFAELA VIEIRA BRUNO	PARTICIPANTE EXTERNO
17	FERNANDA NAZARE MORGADO	PARTICIPANTE EXTERNO
18	LUCIANA DE FREITAS CAMPOS MIRANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
19	RODRIGO CALDAS MENEZES	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: 16

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e0247560

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/ journal.pone.0247560]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: FREQUENCY OF DETECTION AND LOAD OF AMASTIGOTES IN THE PANCREAS OF LEISHMANIA INFANTUM-SEROPOSITIVE DOGS: CLINICAL SIGNS AND HISTOLOGICAL CHANGES

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	KOST, WILLIAM DE OLIVEIRA	Sem Categoria
2	SANDRO ANTONIO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE
4	ARTUR AUGUSTO VELHO MENDES JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA DE FÁTIMA MADEIRA	Sem Categoria
6	LUCIANA DE FREITAS CAMPOS MIRANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RAQUEL DE VASCONCELLOS CARVALHAES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LUIZ CLAUDIO VIEIRA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FERNANDA NAZARE MORGADO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	RODRIGO CALDAS MENEZES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1756-3305

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1756-3305) PARASITES & VECTORS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1186/s13071-021-04813-3]

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: HIGH GENOMIC IDENTITY BETWEEN CLINICAL AND ENVIRONMENTAL STRAINS OF HERBASPIRILLUM FRISINGENSE SUGGESTS PRE-ADAPTATION TO DIFFERENT HOSTS AND INTRINSIC RESISTANCE TO MULTIPLE DRUGS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	WILLIAN KLASSEN DE OLIVEIRA	DISCENTE
2	HUGO LEONARDO DE AVILA	DISCENTE
3	MICHELLE ZIBETTI TADRA SFEIR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CARDOSO, RODRIGO LUIZ	Sem Categoria
5	FADEL-PICHET, CYNTIA MARIA TELES	Sem Categoria
6	EMANUEL MALTEMPI DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FABIO DE OLIVEIRA PEDROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	HELISSON FAORO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2079-6382

Estrato: -

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (2079-6382) ANTIBIOTICS-BASEL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: 1409

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/antibiotics10111409]

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: HISTOPLASMA CAPSULATUM GLYCANS FROM DISTINCT GENOTYPES SHARE STRUCTURAL AND SEROLOGICAL SIMILARITIES TO CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS GLUCURONXYLOMANNAN

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	GONÇALVES, DIEGO DE SOUZA	Sem Categoria
2	CLAUDIA RODRIGUEZ DE LA NOVAL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARINA DA SILVA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEANDRO HONORATO DE AMORIM	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ARAÚJO, GLAUBER RIBEIRO DE SOUSA	Sem Categoria
6	SUSANA FRASES CARVAJAL	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CLAUDIA VERA PIZZINI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOSHUA D NOSANCHUK	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CORDERO, RADAMES J. B.	Sem Categoria
10	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
11	PERALTA, JOSÉ MAURO	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
12	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO
13	ALLAN JEFFERSON GUIMARAES	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: 10

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 565571

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcimb.2020.565571]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: HUMAN L-ASPARAGINASE: ACQUIRING KNOWLEDGE OF ITS ACTIVATION (REVIEW)

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	STEPHANIE BATH DE MORAIS	DISCENTE
2	TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1019-6439

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1019-6439) INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 58

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 11

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3892/ijo.2021.5191]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Protótipo Laboratorial, Validação do Protótipo Laboratorial e Protótipo Pré-Clínico do uso de L-asparaginases modificadas como alternativa no tratamento de Leucemia Linfóide Aguda

Produção: IDENTIFICATION OF NOVEL PROTEINS AND MRNAS DIFFERENTIALLY BOUND TO THE LEISHMANIA POLY(A) BINDING PROTEINS REVEALS A DIRECT ASSOCIATION BETWEEN PABP1, THE RNA-BINDING PROTEIN RBP23 AND MRNAS ENCODING RIBOSOMAL PROTEINS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUDMILA ARRUDA DE ASSIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MOEZIO DE VASCONCELLOS COSTA SANTOS FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DA CRUZ SILVA, JOAO R.	Sem Categoria
4	MARIA JOSE RIBEIRO BEZERRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DE AQUINO, IRASSANDRA R. P. U. C.	Sem Categoria
6	KLEISON DA COSTA MERLO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FABIOLA BARBIERI HOLETZ	DOCENTE
8	CHRISTIAN MACAGNAN PROBST	DOCENTE
9	REZENDE, ANTONIO M.	Sem Categoria
10	Barbara Papadopoulou	PARTICIPANTE EXTERNO
11	TAMARA DE CARLI DA COSTA LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	OSVALDO POMPILIO DE MELO NETO	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: 15

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: e0009899

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pntd.0009899]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: IMPACT OF THE INDUCTION PHASE CHEMOTHERAPY ON CYTOKINES AND OXIDATIVE MARKERS IN PERIPHERAL AND BONE MARROW PLASMA OF CHILDREN WITH ACUTE LYMPHOCYTIC LEUKEMIA

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	GEISE ELLEN BROTO OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SILVA, P.R.B.	Sem Categoria
3	TRIGO, F.C.	Sem Categoria
4	VICTORINO, V.J.	Sem Categoria
5	BONIFÁCIO, K.L.	Sem Categoria
6	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
7	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	DISCENTE
8	GARBIM, M.R.	Sem Categoria
9	OLIVEIRA, S.T.	Sem Categoria
10	JAQUELINE JANAINA JUMES	PARTICIPANTE EXTERNO
11	CAROLINA PANIS	PARTICIPANTE EXTERNO
12	DECIO SABBATINI BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2590-2555

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2590-2555) CURRENT RESEARCH IN IMMUNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 163

Número da página final: 168

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.crimmu.2021.09.002]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: IMPACT OF TOXOPLASMA GONDII INFECTION ON TM3 LEYDIG CELLS: ALTERATIONS IN TESTOSTERONE AND CYTOKINES LEVELS

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	LARISSA STAURENGO FERRARI RAPOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAQUEL ARRUDA DA SILVA SANFELICE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DE SOUZA, JULIA BAGATIM	Sem Categoria
4	JOAO PAULO ASSOLINI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DAYANE PRISCILA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALLAN HENRIQUE DEPIERI CATANEO	PÓS-DOC
7	JULIANO BORDIGNON	DOCENTE
8	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	GLAURA SCANTAMBURLO ALVES FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0001-706X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0001-706X) ACTA TROPICA

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 220

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 105938

Número da página final: 5

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.actatropica.2021.105938]

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: Análise do mecanismo de treinamento imune induzidos por vacinas

Produção: IMPAIRMENT OF EFFECTOR MOLECULES RESPONSE IN DIABETES INDUCES SUSCEPTIBILITY TO LEISHMANIA AMAZONENSIS INFECTION

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	DISCENTE
5	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	DISCENTE
6	RAQUEL ARRUDA DA SILVA SANFELICE	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANA CAROLINA JACOB RODRIGUES	DISCENTE
8	MARIANA BARBOSA DETONI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANDREA MARA MACEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LUIZ ANTONIO CUSTODIO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MAZZUCO, TÂNIA LONGO	Sem Categoria
12	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
15	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0165-2478

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0165-2478) IMMUNOLOGY LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 237

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 58

Número da página final: 65

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.imlet.2021.07.001]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: IN VITRO ANTI-INFLAMMATORY EFFECTS OF VITAMIN D SUPPLEMENTATION MAY BE BLURRED IN HEMODIALYSIS PATIENTS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GREGÓRIO, PAULO C.	Sem Categoria
2	SERGIO GARDANO ELIAS BUCCHARLES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	REGIANE STAFIM DA CUNHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TARCIO TEODORO BRAGA	DOCENTE
5	ALMEIDA, ANA CLARA	Sem Categoria
6	RAILSON HENNEBERG	PARTICIPANTE EXTERNO
7	STINGHEN, ANDRÉA E.M.	Sem Categoria
8	FELLYPE DE CARVALHO BARRETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1807-5932

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1807-5932) CLINICS (USP, IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 76

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.6061/clinics/2021/e1821]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: INCREASED LEISHMANIA INFANTUM RESISTANCE TO MILTEFOSINE AND AMPHOTERICIN B AFTER TREATMENT OF A DOG WITH MILTEFOSINE AND ALLOPURINOL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	DISCENTE
2	MONIQUE PAIVA DE CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GONÇALVES, ALESSANDRA SILVA	Sem Categoria
4	LIA CAROLINA ALMEIDA SOARES DE MEDEIROS	DOCENTE
5	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1756-3305

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1756-3305) PARASITES & VECTORS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 599

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1186/s13071-021-05100-x]

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: INSIGHTS INTO GLUCOSE-6-PHOSPHATE ALLOSTERIC ACTIVATION OF - GLUCOSIDASE A

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	A. GOMES, ANDERSON	Sem Categoria
2	GUSTAVO FELIPPE DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LAKKARAJU, SIRISH K.	Sem Categoria
4	BEATRIZ GOMES GUIMARAES	DOCENTE
5	MACKERELL, ALEXANDER D.	Sem Categoria
6	MAGALHÃES, MARIA DE LOURDES B.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1549-9596

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1549-9596) JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 61

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 1931

Número da página final: 1941

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1021/acs.jcim.0c01450]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: INSIGHTS ON ROSETTING PHENOMENON IN PLASMODIUM VIVAX MALARIA

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	NAJARA CARNEIRO BITTENCOURT	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BERTOLLA, LETÍCIA P.	Sem Categoria
3	LETUSA ALBRECHT	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2196-5471

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2196-5471) CURRENT CLINICAL MICROBIOLOGY REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s40588-020-00155-3]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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 malária vivax

Produção: INTEGRATED ANALYSIS OF LABEL-FREE QUANTITATIVE PROTEOMICS AND BIOINFORMATICS REVEAL INSIGHTS INTO SIGNALING PATHWAYS IN MALE BREAST CANCER

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	TALITA HELEN BOMBARDELLI GOMIG	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GONTARSKI, AMANDA MOLETTA	Sem Categoria
3	IGLENIR JOAO CAVALLI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RICARDO LEHTONEN RODRIGUES DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALINE CASTRO RODRIGUES LUCENA	DISCENTE
6	MICHEL BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GENIKELLY CAVALCANTI MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE
9	FABIO ALBUQUERQUE MARCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	RUBENS SILVEIRA DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	URBAN, CÍCERO DE ANDRADE	Sem Categoria
12	MARCHI, RAFAEL DIOGO	Sem Categoria
13	LUCIANE REGINA CAVALLI	PARTICIPANTE EXTERNO
14	ENILZE MARIA DE SOUZA FONSECA RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4685

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4685) GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (ONLINE VERSION)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 44

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1678-4685-gmb-2019-0410]

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: LABEL-FREE APTASENSOR FOR P24-HIV PROTEIN DETECTION BASED ON GRAPHENE QUANTUM DOTS AS AN ELECTROCHEMICAL SIGNAL AMPLIFIER

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	JEFERSON L GOGOLA	Sem Categoria
2	GUSTAVO MARTINS	Sem Categoria
3	AVA GEVAERD	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCAS BLANES	DOCENTE
5	JOSIANE CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE
7	Craig E. Banks	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCIO FERNANDO BERGAMINI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LUIZ HUMBERTO MARCOLINO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0003-2670

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 338548

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0003267021003743]

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: LARVAL EXCRETION/SECRETION OF DIPTERS OF LUCILIA CUPRINA</I>
SPECIES INDUCES DEATH IN PROMASTIGOTE AND AMASTIGOTE FORMS OF
LEISHMANIA AMAZONENSIS</I>**

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ANA CAROLINA JACOB RODRIGUES	DISCENTE
2	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	DISCENTE
3	CARLOTO, AMANDA CRISTINA MACHADO	Sem Categoria
4	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	DISCENTE
8	MARIANA BARBOSA DETONI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	DIAZ-ROA, ANDREA	Sem Categoria
10	PEDRO ISMAEL DA SILVA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
11	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	BIDOIA, DANIELLE LAZARIN	Sem Categoria
14	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
15	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2049-632X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2049-632X) PATHOGENS AND DISEASE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 79

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 40

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/femspd/ftab040]

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: LEVERAGING THE PARTITION SELECTION BIAS TO ACHIEVE A HIGH-QUALITY CLUSTERING OF MASS SPECTRA

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRE RAMOS FERNANDES DA SILVA	DISCENTE
2	DIOGO BORGES LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LOUISE ULRICH KURT	DISCENTE
4	DUPRÉ, MATHIEU	Sem Categoria
5	JULIA CHAMOT-ROOKE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	DISCENTE
7	CAROLINA ALVES NICOLAU	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RICHARD HEMMI VALENTE	PARTICIPANTE EXTERNO
9	VALMIR CARNEIRO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	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: AOP

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 104282

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jprot.2021.104282]

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: LONG NON-CODING RNAs ASSOCIATED WITH RIBOSOMES IN HUMAN ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS: FROM RNAs TO MICROPROTEINS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	BERNARDO BONILAURO	DISCENTE
2	FABIOLA BARBIERI HOLETZ	DOCENTE
3	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2218-273X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2218-273X) BIOMOLECULES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: 1673

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/biom11111673]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Validação de tecnologia "organ-on-a-chip" para aplicação em avaliações toxicológicas e redução do uso de animais

Produção: METACYCLOGENESIS DEFECTS AND GENE EXPRESSION HALLMARKS OF HISTONE DEACETYLASE 4-DEFICIENT TRYPANOSOMA CRUZI CELLS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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 FERNANDA ASSINE PICCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ELOISE PAVAO GUERRA SLOMPO	PÓS-DOC
3	ANA CAROLINA TAHIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MONICA VISNIESKI ALCANTARA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MURILO SENA AMARAL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ARTHUR SCHVEITZER FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MICHEL BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CASSIANO MARTIN BATISTA	EGRESSO
9	SAMUEL GOLDENBERG	DOCENTE
10	VERJOVSKI-ALMEIDA, SERGIO	Sem Categoria
11	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	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: 11

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 18

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41598-021-01080-1]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: METHODOLOGICAL APPRAISAL OF LITERATURE CONCERNING THE ANALYSIS OF GENETIC VARIANTS OR PROTEIN LEVELS OF COMPLEMENT COMPONENTS ON SUSCEPTIBILITY TO INFECTION BY TRYPANOSOMATIDS: A SYSTEMATIC REVIEW

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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 CRISTINA TIRADO	DISCENTE
2	LARINE LOWRY MOURA	Sem Categoria
3	PATRICIA SHIGUNOV	DOCENTE
4	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	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: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

U **R** **L** **:**

[http://https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2021.780810/full?utm_source=Email_to_authors_&utm_medium=Email&utm_content=T1_11.5e1_author&utm_campaign=Email_publication&field=&journalName=Frontiers_in_I

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

immunology&id=780810][doi:10.3389/fimmu.

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: MICROPROTEINS IN SKELETAL MUSCLE: HIDDEN KEYS IN MUSCLE PHYSIOLOGY

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	BERNARDO BONILAUDI	DISCENTE
2	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2190-5991

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2190-5991) JOURNAL OF CACHEXIA, SARCOPENIA AND MUSCLE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.1002/jcsm.12866]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Validação de tecnologia "organ-on-a-chip" para aplicação em avaliações toxicológicas e redução do uso de animais

Produção: MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST CELL WALL CHITOLIGOMERS AS ACCESSORY TOOLS FOR THE CONTROL OF CRYPTOCOCCOSIS

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ALEXANDRE BEZERRA CONDE FIGUEIREDO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDA LOPES FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DIOGO KUCZERA	PÓS-DOC
4	FERNANDO DE PAIVA CONTE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCIA ARISSAWA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

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: 65

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e01181-21

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.1128/AAC.01181-21]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa: Caracterização de proteínas reguladoras da secreção de polissacarídeos em *Cryptococcus neoformans*: possíveis alvos quimioterápicos

Produção: MORINGA OLEIFERA</I> EXTRACT PROMOTES APOPTOSIS-LIKE DEATH IN TOXOPLASMA GONDII</I> TACHYZOITES IN VITRO</I>

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	NISHI, LETÍCIA	Sem Categoria
2	RAQUEL ARRUDA DA SILVA SANFELICE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	DISCENTE
4	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	DISCENTE
5	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FERNANDA FERREIRA EVANGELISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LAZARIN-BIDÓIA, DANIELLE	Sem Categoria
8	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
10	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ALINE TAKAOKA ALVES BAPTISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	BERGAMASCO, ROSÂNGELA	Sem Categoria
13	FALAVIGNA-GUILHERME, ANA LÚCIA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0031-1820

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0031-1820) PARASITOLOGY (LONDON. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 148

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1017/s0031182021001086]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: MURINE SUSCEPTIBILITY TO LEISHMANIA AMAZONENSIS INFECTION IS INFLUENCED BY ARGINASE-1 AND MACROPHAGES AT THE LESION SITE

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	DISCENTE
2	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	DISCENTE
5	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANA CAROLINA JACOB RODRIGUES	DISCENTE
8	MARIANA BARBOSA DETONI	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CAROLINA PANIS	PARTICIPANTE EXTERNO
11	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	JULIANO BORDIGNON	DOCENTE
13	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: 11

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 687633

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcimb.2021.687633]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: MYELOID IMMUNE CELLS CARRIYING A NEW WEAPON AGAINST CANCER

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	RODRIGO NALIO RAMOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	COUTO, SAMUEL CAMPANELLI FREITAS	Sem Categoria
3	OLIVEIRA, THEO GREMEN M.	Sem Categoria
4	PAULO HENRIQUE DOS SANTOS KLINGER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TARCIO TEODORO BRAGA	DOCENTE
6	REGO, EDUARDO MAGALHÃES	Sem Categoria
7	BARBUTO, JOSÉ ALEXANDRE M.	Sem Categoria
8	VANDERSON GERALDO ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2296-634X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2296-634X) FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcell.2021.784421]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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*

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: NOVEL GENETIC CONSTRUCTS FOR PRODUCTION OF RECOMBINANT HTLV-1/2 ANTIGENS AND EVALUATION OF THEIR REACTIVITY TO PLASMA SAMPLES FROM HTLV1-INFECTED PATIENTS

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	UERITON DIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FRED LUCIANO NEVES SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GALVÃO-CASTRO, BERNARDO	Sem Categoria
4	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE
5	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0095-1137

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0095-1137) JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 59

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: e02701-20

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/jcm.02701-20]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: OMICS APPROACHES FOR UNDERSTANDING BIOGENESIS, COMPOSITION AND FUNCTIONS OF FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	DANIEL ZAMITH MIRANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ROBERTA PERES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	COUVILLION, SNEHA P.	Sem Categoria
4	BREDEWEG, ERIN L.	Sem Categoria
5	BURNET, MEAGAN C.	Sem Categoria
6	CAROLINA GOMES COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CAMACHO, EMMA	Sem Categoria
8	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ROSANA PUCCIA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	IGOR CORREIA DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ARTURO CASADEVALL	PARTICIPANTE EXTERNO
12	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
13	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
14	JOSHUA D NOSANCHUK	PARTICIPANTE EXTERNO
15	ERNESTO SATOSHI NAKAYASU	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1664-8021

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1664-8021) FRONTIERS IN GENETICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 648524

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fgene.2021.648524]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: ONE HEALTH APPROACH ON HUMAN SEROPREVALENCE OF ANTI-TOXOCARA ANTIBODIES, TOXOCARA SPP. EGGS IN DOGS AND SAND SAMPLES BETWEEN SEASHORE MAINLAND AND ISLAND AREAS OF SOUTHERN BRAZIL

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	RUANA RENOSTRO DELAI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AARONSON RAMATHAN FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LOUISE NICOLLE BACH KMETIUK	PARTICIPANTE EXTERNO
4	YSLLA FERNANDA FITZ BALO MERIGUETI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERREIRA, ISABELLA BRAGHIN	Sem Categoria
6	LESCANO, SUSANA ANGÉLICA ZEVALLOS	Sem Categoria
7	WILLIAM HENRY ROLDAN GONZALES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	BRANDÃO, ANA PÉROLA DRULLA	Sem Categoria
9	IVAN ROQUE DE BARROS FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	KLAISY CHRISTINA BATISTA PETTAN	PARTICIPANTE EXTERNO
11	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE
12	ANDREA PIRES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
13	PIMPÃO, CLÁUDIA TURRA	Sem Categoria
14	SANTARÉM, VAMILTON ALVARES	Sem Categoria
15	ALEXANDER WELKER BIONDO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2352-7714

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2352-7714) ONE HEALTH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 100353

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.onehlt.2021.100353]

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: ORIGIN AND EVOLUTION OF NONULOSONIC ACID SYNTHASES AND THEIR RELATIONSHIP WITH BACTERIAL PATHOGENICITY REVEALED BY A LARGE-SCALE PHYLOGENETIC ANALYSIS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ALEXANDRE ZANATTA VIEIRA	DISCENTE
2	ROBERTO TADEU RAITTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	HELISSON FAORO	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2057-5858

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2057-5858) MICROBIAL GENOMICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Investigação dos mecanismos de resistência em Klebsiella pneumonie utilizando metodologia multi-omics.

Produção: PATHOLOGICAL FINDINGS AND MORPHOLOGIC CORRELATION OF THE LUNGŚ OF AUTOPSIED PATIENTS WITH SARS-COV-2 INFECTION IN THE BRAZILIAN AMAZON USING TRANSMISSION ELECTRON MICROSCOPY

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	SANTANA, MONIQUE FREIRE	Sem Categoria
2	PINTO, REBECCA AUGUSTA DE ARAÚJO	Sem Categoria
3	BRUNA HILZENDEGER MARCON	EGRESSO
4	LIA CAROLINA ALMEIDA SOARES DE MEDEIROS	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	THIAGO BARROS DO NASCIMENTO DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUCAS CASTANHOLA DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LORENN PEREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	GISELY CARDOSO DE MELO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	WUELTON MARCELO MONTEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCUS VINICIUS GUIMARAES DE LACERDA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	FERNANDO FONSECA DE ALMEIDA E VAL	PARTICIPANTE EXTERNO
12	PRITESH JAYCHAND LALWANI	PARTICIPANTE EXTERNO
13	LUIZ CARLOS DE LIMA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-9849

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-9849) SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 54

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: n/a

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0037-8682-0850-2020]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: PATTERNS OF CELL DEATH INDUCED BY THIOHYDANTOINS IN HUMAN MCF-7 BREAST CANCER CELLS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	TATIANE RENATA FAGUNDES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	DISCENTE
3	PRISCILA GOES CAMARGO DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	DISCENTE
6	CARLOTO, AMANDA	Sem Categoria
7	CAROLINA PANIS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCELLE DE LIMA FERREIRA BISPO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FERNANDO CESAR DE MACEDO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
10	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1871-5206

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1871-5206) ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 56

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.2174/1871520621666210811102441]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: PHASE II VALIDATION STUDY OF THE RK39 ELISA PROTOTYPE FOR THE DIAGNOSIS OF CANINE VISCERAL LEISHMANIASIS IN BRAZIL

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	FERNANDA ALVARENGA CARDOSO MEDEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOB ALVES DE SOUZA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BARBOSA, JOSÉ RONALDO	Sem Categoria
4	LUCAS EDEL DONATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE
6	GUILHERME LOUREIRO WERNECK	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GUSTAVO FONTES PAZ	PARTICIPANTE EXTERNO
8	THOMPSON, MAYERSON	Sem Categoria
9	ANDREZA PAIN MARCELINO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4464

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4464) CADERNOS DE SAÚDE PÚBLICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 37

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 01

Número da página final: 10

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0102-311x00041320]

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: PHENOTYPICAL AND GENOTYPICAL DIFFERENCES AMONG LEISHMANIA (LEISHMANIA) AMAZONENSIS ISOLATES THAT CAUSED DIFFERENT CLINICAL FRAMES IN HUMANS AND DOGS: A SYSTEMATIC REVIEW

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	DISCENTE
3	ALINE KUHN SBRUZZI PASQUALI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PINTO-FERREIRA, FERNANDA	Sem Categoria
5	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
6	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ITALMAR TEODORICO NAVARRO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ELOIZA TELES CALDART	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0001-706X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0001-706X) ACTA TROPICA

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 221

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 106018

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.actatropica.2021.106018]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: PHYTOTOXIC TRYPTOQUIALANINES PRODUCED IN VIVO</i> BY PENICILLIUM DIGITÁTUM</i> ARE EXPORTED IN EXTRACELLULAR VESICLES

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	JONAS HENRIQUE COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JAQUELINE MORAES BAZIOLI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BARBOSA, LUIDY DARLLAN	Sem Categoria
4	DOS SANTOS JÚNIOR, PEDRO LUIS THEODORO	Sem Categoria
5	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
6	KLIMECK, TABATA	Sem Categoria
7	CAMILA MANOEL CRNKOVIC	PARTICIPANTE EXTERNO
8	BERLINCK, ROBERTO G. S.	Sem Categoria
9	ALESSANDRA SUSSULINI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
11	FILL, TAÍCIA PACHECO	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2150-7511

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: e03393-20

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/mbio.03393-20]

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: PLACENTAL MORPHOLOGIC SIMILARITIES BETWEEN ZIKV-POSITIVE AND HIV-POSITIVE PREGNANT WOMEN

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	DAIANE CRISTINE MARTINS RONCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MINEIA ALESSANDRA SCARANELLO MALAQUIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PATRICIA ZADOROSNEI REBUTINI	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	LETÍCIA ARIANNE PANINI DO CARMO	Sem Categoria
5	PLÍNIO CÉZAR NETO	Sem Categoria
6	EMILY SCARANELLO MARINI	Sem Categoria
7	AMANDA PROKOPENKO	Sem Categoria
8	SEIGO NAGASHIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CAMILA ZANLUCA	DOCENTE
10	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE
11	LUCIA DE NORONHA	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: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 684194

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de insumos e plataformas para o diagnóstico de Zika vírus em amostras humanas e para o estudo da interação vírus-hospedeir

Produção: PLURIPOTENT-DERIVED MESENCHYMAL STEM/STROMAL CELLS: AN OVERVIEW OF THE DERIVATION PROTOCOL EFFICACIES AND THE DIFFERENCES AMONG THE DERIVED CELLS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ANNY WALOSKI ROBERT KULIG	EGRESSO
3	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	DOCENTE
4	ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2629-3269

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2629-3269) STEM CELL REVIEWS AND REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12015-021-10258-z]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Bioengenharia tecidual: da descclularização de tecidos à bioimpressão 3D associada às células-tronco

Produção: POPULATION GENOMIC ANALYSIS OF BRAZILIAN ISOLATES REVEALS AN AFRICAN TYPE SUBCLADE DISTRIBUTION

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	MAUFRAIS, CORINNE	Sem Categoria
2	DE OLIVEIRA, LUCIANA	Sem Categoria
3	RAFAEL WESLEY BASTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MOYRAND, FRÉDÉRIQUE	Sem Categoria
5	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
6	CLARA ISABEL VALERO FERNANDEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
7	BIANCA APARECIDA GIMENEZ DE SENA	EGRESSO
8	LUISA JENNRICH JOZEFOWICZ	DISCENTE
9	GUSTAVO HENRIQUE GOLDMAN	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
11	JANBON, GUILHEM	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2160-1836

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2160-1836) G3: GENES, GENOMES, GENETICS (BETHESDA)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: April

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: jkab107

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/g3journal/jkab107]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: PROTEOGENOMIC ANALYSIS REVEALS PROTEINS INVOLVED IN THE FIRST STEP OF ADIPOGENESIS IN HUMAN ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	BERNARDO BONILAUDI	DISCENTE
2	AMANDA CAROLINE CAMILLO DE ANDRADE	DISCENTE
3	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	DISCENTE
4	JULIANA DE SALDANHA DA GAMA FISCHER CARVALHO	PÓS-DOC
5	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
6	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1687-9678

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1687-9678) STEM CELLS INTERNATIONAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2021

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1155/2021/3168428]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Validação de tecnologia "organ-on-a-chip" para aplicação em avaliações toxicológicas e redução do uso de animais

Produção: PROTEOGENOMICS REVEALS ORTHOLOGOUS ALTERNATIVELY SPLICED PROTEOFORMS IN THE SAME HUMAN AND MOUSE BRAIN REGIONS WITH DIFFERENTIAL ABUNDANCE IN AN ALZHEIMER'S DISEASE MOUSE MODEL

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ESDRAS MATHEUS GOMES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LETICIA GRAZIELA COSTA SANTOS	DISCENTE
3	DE OLIVEIRA, FLÁVIA SANTIAGO	Sem Categoria
4	FREITAS, FLÁVIA CRISTINA DE PAULA	Sem Categoria
5	VINICIUS DA SILVA COUTINHO PARREIRA	DISCENTE
6	HELLEN GEREMIAS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RAFAEL LEITE TAVARES DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
9	NEVES-FERREIRA, ANA GISELE DA COSTA	Sem Categoria
10	ANDREA SIQUEIRA HAIBARA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	PATRICIA SAVIO DE ARAUJO SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	ADRIANA ABALLEN MARTINS DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
13	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2073-4409

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 1583

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/cells10071583]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Busca por novos candidatos a marcador molecular em Doença de Alzheimer: uma abordagem de proteogenômica

Produção: PROTEOME REMODELING IN THE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS PKNG KNOCKOUT: MOLECULAR EVIDENCE FOR THE ROLE OF THIS KINASE IN CELL ENVELOPE BIOGENESIS AND HYPOXIA RESPONSE

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	LIMA, ANALÍA	Sem Categoria
2	Alejandro Leyva	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RIVERA, BERNARDINA	Sem Categoria
4	PORTELA, MARÍA MAGDALENA	Sem Categoria
5	GIL, MAGDALENA	Sem Categoria
6	CASCIOFERRO, ALESSANDRO	Sem Categoria
7	LISA, MARÍA-NATALIA	Sem Categoria
8	WEHENKEL, ANNEMARIE	Sem Categoria
9	BELLINZONI, MARCO	Sem Categoria
10	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
11	Carlos Ignacio Batthyány Dighiero	PARTICIPANTE EXTERNO
12	ALVAREZ, MARÍA N.	Sem Categoria
13	BROSCH, ROLAND	Sem Categoria
14	ALZARI, PEDRO M.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
15	ROSARIO DURAN	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: AOP

Fascículo:

Série: AOP

Número da página inicial: 104276

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jprot.2021.104276]

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: PROTEOMIC CHANGES IN TRYPANOSOMA CRUZI EPIMASTIGOTES TREATED WITH THE PROAPOPTOTIC COMPOUND PAC-1

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	EMANUELLA DE CASTRO	DISCENTE
2	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	WASSMANDORF, RAFAELA	Sem Categoria
4	HELISA HELENA WIPPEL	EGRESSO
5	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
6	JULIANA DE SALDANHA DA GAMA FISCHER CARVALHO	PÓS-DOC
7	TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1570-9639

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1570-9639) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. PROTEINS AND PROTEOMICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1869

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 140582

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.bbapap.2020.140582]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa: Caracterização estrutural de metacaspase 3 de Trypanosoma cruzi (TcMCA3) e identificação de seus parceiros de interação

Produção: PROXIMA-1 BEAMLINER FOR MACROMOLECULAR CRYSTALLOGRAPHY MEASUREMENTS AT SYNCHROTRON SOLEIL

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2021

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	CHAVAS, LEONARD M. G.	Sem Categoria
2	GOURHANT, PATRICK	Sem Categoria
3	BEATRIZ GOMES GUIMARAES	DOCENTE
4	ISABET, TATIANA	Sem Categoria
5	LEGRAND, PIERRE	Sem Categoria
6	LENER, ROBIN	Sem Categoria
7	MONTAVILLE, PIERRE	Sem Categoria
8	SIRIGU, SERENA	Sem Categoria
9	THOMPSON, ANDREW	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1600-5775

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1600-5775) JOURNAL OF SYNCHROTRON RADIATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 28

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 970

Número da página final: 976

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1107/s1600577521002605]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: P-TYPE ATPASE APT1 OF THE FUNGAL PATHOGEN CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS IS A LIPID FLIPPASE OF BROAD SUBSTRATE SPECIFICITY

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	STANCHEV, LYUBOMIR DIMITROV	Sem Categoria
2	JULIANA APARECIDA RIZZO BALANCIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PESCHEL, REBECCA	Sem Categoria
4	PAZUREK, LILLI A.	Sem Categoria
5	BREDEGAARD, LASSE	Sem Categoria
6	VEIT, SARINA	Sem Categoria
7	LAERBUSCH, SABINE	Sem Categoria
8	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
9	LÓPEZ-MARQUÉS, ROSA L.	Sem Categoria
10	GÜNTHER POMORSKI, THOMAS	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: 7

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 843

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/jof7100843]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: QUANTITATIVE ANALYSIS OF PROTEINS SECRETED BY LEISHMANIA (VIANNIA) BRAZILIENSIS STRAINS ASSOCIATED TO DISTINCT CLINICAL MANIFESTATIONS OF AMERICAN TEGUMENTARY LEISHMANIASIS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	RODRÍGUEZ-VEGA, ANDRÉS	Sem Categoria
2	LOSADA-BARRAGÁN, MONICA	Sem Categoria
3	LUIZ RICARDO REIS BERBERT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MESQUITA-RODRIGUES, CAMILA	Sem Categoria
5	BOMBAÇA, ANA CRISTINA SOUZA	Sem Categoria
6	MENNA-BARRETO, RUBEM	Sem Categoria
7	PRISCILA FERREIRA DE AQUINO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
9	GABRIEL WAJNBERG	PARTICIPANTE EXTERNO
10	JOSE BATISTA DE JESUS	PARTICIPANTE EXTERNO
11	PATRICIA CUERVO ESCOBAR	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: 232

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 104077

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jprot.2020.104077]

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: READY-TO-USE QPCR FOR DETECTION OF CYCLOSPORA CAYETANENSIS OR TRYPANOSOMA CRUZI IN FOOD MATRICES

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ALEXANDRE TADACHI MOREY	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THIAGO JACOMASSO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ELAINE CRISTINA DE MATTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FARIAS, ALINE B.	Sem Categoria
5	RAMPAZZO, RITA C.P.	Sem Categoria
6	PINTO, REBEKA S.	Sem Categoria
7	TASSI, WALLEYD	Sem Categoria
8	MARIA APARECIDA MORAES MARCIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PEREIRA-CHIOCCOLA, VERA LUCIA	Sem Categoria
10	MURPHY, HELEN R.	Sem Categoria
11	DA SILVA, ALEXANDRE J.	Sem Categoria
12	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2405-6766

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2405-6766) FOOD AND WATERBORNE PARASITOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e00111

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.fawpar.2021.e00111]

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: RECENT ADVANCES IN BIOTRANSFORMATION BY CUNNINGHAMELLA SPECIES

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	DISCENTE
3	DE MATOS, RICARDO LUÍS NASCIMENTO	Sem Categoria
4	JOAO PAULO ASSOLINI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	DISCENTE
6	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JANICE APARECIDA RAFAEL	PARTICIPANTE EXTERNO
9	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
10	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	NILTON SYOGO ARAKAWA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1389-2002

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1389-2002) CURRENT DRUG METABOLISM

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: x

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.2174/1389200222666211126100023]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: RE-EMERGENCE OF GAMMA-LIKE-II AND EMERGENCE OF GAMMA-S:E661D SARS-COV-2 LINEAGES IN THE SOUTH OF BRAZIL AFTER THE 2021 OUTBREAK

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	MAURO MACEDO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	MICHELLE ORANE SCHEMBERGER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDREIA AKEMI SUZUKAWA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	IRINA NASTASSJA RIEDIGER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA DO CARMO DEBUR ROSSA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BECKER, GUILHERME	Sem Categoria
7	PAOLA CRISTINA RESENDE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	TIAGO GRAF	PARTICIPANTE EXTERNO
9	EDUARDO BALSANELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	VALTER ANTONIO DE BAURA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	EMANUEL MALTEMPI DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	FABIO DE OLIVEIRA PEDROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
14	LUCAS BLANES	DOCENTE
15	SHEILA CRISTINA NARDELLI	DOCENTE
16	ALESSANDRA MELO DE AGUIAR	DOCENTE
17	LETUSA ALBRECHT	DOCENTE
18	DALILA LUCIOLA ZANETTE	PARTICIPANTE EXTERNO
19	ANDREA RODRIGUES AVILA	DOCENTE
20	LUIS GUSTAVO MORELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
21	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE
22	HELLEN GEREMIAS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
23	FABIO PASSETTI	DOCENTE
24	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	DOCENTE
25	HELISSON FAORO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1743-422X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1743-422X) VIROLOGY JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 222

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1186/s12985-021-01690-1]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: REFOLDING OF METACASPASE 5 FROM TRYPANOSOMA CRUZI, STRUCTURAL CHARACTERIZATION AND THE INFLUENCE OF C-TERMINAL IN PROTEIN RECOMBINANT PRODUCTION

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	JHENIFER YONARA DE LIMA RODRIGUES	DISCENTE
2	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	DISCENTE
3	EMANUELLA DE CASTRO	DISCENTE
4	LOUISE ULRICH KURT	DISCENTE
5	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
6	TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1046-5928

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1046-5928) PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: AOP

Fascículo:

Série: AOP

Número da página inicial: 106007

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.pep.2021.106007]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Padronização da expressão das metacaspases de Trypanosoma cruzi

Produção: REORGANIZATION OF METABOLISM DURING CARDIOMYOGENESIS IMPLIES TIME-SPECIFIC SIGNALING PATHWAY REGULATION

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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 JULIA BARISON	PÓS-DOC
2	ISABELA TIEMY PEREIRA	EGRESSO
3	ANNY WALOSKI ROBERT KULIG	EGRESSO
4	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	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: 22

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1330

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms22031330]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: REPURPOSING BENZIMIDAZOLES TO FIGHT CRYPTOCOCCUS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	HAROLDO CESAR DE OLIVEIRA	PÓS-DOC
2	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1749-4613

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1749-4613) FUNGAL BIOLOGY REVIEWS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 37

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 27

Número da página final: 40

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.fbr.2021.04.002]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: SAMPLE PREPARATION FOR LAB-ON-A-CHIP SYSTEMS IN MOLECULAR DIAGNOSIS: A REVIEW

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	MYLENA LEMES CUNHA	Sem Categoria
2	STELLA SCHUSTER DA SILVA	Sem Categoria
3	MATEUS CASSABONI STRACKE	DISCENTE
4	DALILA LUCIOLA ZANETTE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MATEUS NOBREGA AOKI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUCAS BLANES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0003-2700

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0003-2700) ANALYTICAL CHEMISTRY (WASHINGTON)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 2021

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.analchem.1c04460]

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 instrumento de baixo custo para aplicação de teste diagnóstico molecular no conceito Point of Care / Lab-on-a-Chip.

Produção: SCREENING OF CHEMICAL LIBRARIES FOR NEW ANTIFUNGAL DRUGS AGAINST ASPERGILLUS FUMIGATUS REVEALS SPHINGOLIPIDS ARE INVOLVED IN THE MECHANISM OF ACTION OF MILTEFOSINE

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	THAILA FERNANDA DOS REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA AUGUSTA CRIVELANTE HORTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA CRISTINA COLABARDINI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDES, CAROLINE MOTA	Sem Categoria
5	SILVA, LILIAN PEREIRA	Sem Categoria
6	RAFAEL WESLEY BASTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FONSECA, MARIA VITÓRIA DE LAZARI	Sem Categoria
8	WANG, FANG	Sem Categoria
9	MARTINS, CELSO	Sem Categoria
10	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
11	SILVA PEREIRA, CRISTINA	Sem Categoria
12	MAURIZIO DEL POETA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	WONG, KOON HO	Sem Categoria
14	GOLDMAN, GUSTAVO H.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2150-7511

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: e01458-21

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/mbio.01458-21]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: SENSING SOLUBLE URIC ACID BY NAIP1-NLRP3 PLATFORM.

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	TARCIO TEODORO BRAGA	DOCENTE
2	MARIANA RODRIGUES DAVANSO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DAVI MENDES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TIAGO ANTONIO DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDERSON FERNANDES DE BRITO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIO COSTA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MEIRE IOSHIE HIYANE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DHEMERSON SOUZA DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LEAL, VINÍCIUS NUNES CORDEIRO	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
10	JULIANA DE FÁTIMA GIAROLA	Sem Categoria
11	DENIO EMANUEL PIRES SOUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	TOMASZ PROCHNICKI	Sem Categoria
13	MARIO LAUTERBACH	Sem Categoria
14	STELLE MARCELA PETRIS BISCAIA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	RILTON ALVES DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
16	RUI CURI	PARTICIPANTE EXTERNO
17	ALESSANDRA PONTILLO	PARTICIPANTE EXTERNO
18	EICKE LATZ	Sem Categoria
19	NIELS OLSEN SARAIVA CAMARA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2041-4889

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2041-4889) CELL DEATH & DISEASE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 158

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41419-021-03445-w.]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: SEROCONVERSION OF RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS AFTER YELLOW FEVER VACCINATION

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	BETINA SOARES DOS REIS	Sem Categoria
2	FELIPE CINTRA STAUB	Sem Categoria
3	ANDREA CRISTINE KOISHI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAMILA ZANLUCA	DOCENTE
5	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE
6	THELMA L. SKARE	Sem Categoria
7	BÁRBARA STADLER KAHLOW	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0770-3198

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0770-3198) CLINICAL RHEUMATOLOGY (PRINTED)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 1

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: BIOCÊNCIAS

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEROSURVEY OF ANTI-LEISHMANIA (LEISHMANIA) INFANTUM ANTIBODIES IN HUNTING DOGS AND HUNTERS IN BRAZI

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MONIQUE PAIVA DE CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RENATO VAN WILPE BACH	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANA PÉROLA DRULLA BRANDÃO3	Sem Categoria
5	IVAN ROQUE DE BARROS FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LEANDRO CAVALCANTE LIPINSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GIOVANI MARINO FAVERO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANDREA PIRES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE
10	ALEXANDER WELKER BIONDO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2231-0916

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2231-0916) VETERINARY WORLD (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: october

Número da página inicial: 2735

Número da página final: 2738

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: SMALL MOLECULE ANALYSIS OF EXTRACELLULAR VESICLES PRODUCED BY CRYPTOCOCCUS GATTII: IDENTIFICATION OF A TRIPEPTIDE CONTROLLING CRYPTOCOCCAL INFECTION IN AN INVERTEBRATE HOST MODEL

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
2	JONAS HENRIQUE COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEANDRO HONORATO DE AMORIM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FILL, TAÍCIA P.	Sem Categoria
6	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	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: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 652

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fimmu.2021.654574]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: SOLIDAGENONE ACTS ON PROMASTIGOTES OF *L. AMAZONENSIS* BY INDUCING APOPTOSIS-LIKE PROCESSES ON INTRACELLULAR AMASTIGOTES BY IL-12P70/ROS/NO PATHWAY ACTIVATION

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	DISCENTE
2	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	DISCENTE
4	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DE MATOS, RICARDO LUÍS NASCIMENTO	Sem Categoria
7	MARIANA BARBOSA DETONI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANA CAROLINA JACOB RODRIGUES	DISCENTE
9	CARLOTO, AMANDA CRISTINA	Sem Categoria
10	LAZARIN, DANIELLE BIDÓIA	Sem Categoria
11	NILTON SYOGO ARAKAWA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	PRYSILLA FANINI WOWK	DOCENTE
16	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0944-7113

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0944-7113) PHYTOMEDICINE (STUTT GART)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 85

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 153536

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.phymed.2021.153536]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: SPECIES-SELECTIVE TARGETING OF PATHOGENS REVEALED BY THE ATYPICAL STRUCTURE AND ACTIVE SITE OF TRYPANOSOMA CRUZI HISTONE DEACETYLASE DAC2

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	MAREK, MARTIN	Sem Categoria
2	RAMOS-MORALES, ELIZABETH	Sem Categoria
3	PICCHI-CONSTANTE, GISELE F.A.	Sem Categoria
4	BAYER, THERESA	Sem Categoria
5	NORSTR-M, CARINA	Sem Categoria
6	HERP, DANIEL	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	SALES-JUNIOR, POLICARPO A.	Sem Categoria
8	ELOISE PAVAO GUERRA SLOMPO	PÓS-DOC
9	HAUSMANN, KRISTIN	Sem Categoria
10	CHAKRABARTI, ALOKTA	Sem Categoria
11	SHAIK, TAJITH B.	Sem Categoria
12	MERZ, ANNIKA	Sem Categoria
13	TROESCH, EDOUARD	Sem Categoria
14	SCHMIDTKUNZ, KARIN	Sem Categoria
15	SAMUEL GOLDENBERG	DOCENTE
16	RAYMOND J. PIERCE	PARTICIPANTE EXTERNO
17	MOURÃO, MARINA M.	Sem Categoria
18	Manfred Jung	PARTICIPANTE EXTERNO
19	SCHULTZ, JOHAN	Sem Categoria
20	Wolfgang Sippl	PARTICIPANTE EXTERNO
21	ROMIER, CHRISTOPHE	Sem Categoria
22	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2211-1247

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2211-1247) CELL REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 37

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 110129

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.celrep.2021.110129]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: STABILITY ASSESSMENT OF FOUR CHIMERIC PROTEINS FOR HUMAN CHAGAS DISEASE IMMUNODIAGNOSIS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	PAOLA ALEJANDRA FIORANI CELEDON	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LEONARDO MAGALHAES CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	UERITON DIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FREITAS, NATÁLIA ERDENS MARON	Sem Categoria
5	ANGELO ANTONIO OLIVEIRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RAMONA TAVARES DALTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	EMILY FERREIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE
9	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
10	FRED LUCIANO NEVES SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2079-6374

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2079-6374) BIOSENSORS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: 289

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: STRONGYLOIDES -SPECIFIC IGA, IGG AND IGG IMMUNE COMPLEX PROFILE IN PATIENTS WITH PULMONARY TUBERCULOSIS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	LARISSA RODRIGUES BOSQUI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SILVA, GABRIELA BORGES	Sem Categoria
3	HENRIQUE TOMAZ GONZAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANA LUCIA RIBEIRO GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUIZ ANTONIO CUSTODIO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
7	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FABIANA MARTINS DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	JULIA MARIA COSTA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
10	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0141-9838

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0141-9838) PARASITE IMMUNOL.

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 6

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/pim.12793]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: SYNERGISTIC EFFECT AND ULTRASTRUCTURAL CHANGES IN TRYPAÑOSOMA CRUZI CAUSED BY ISOBTUSILACTONE A IN SHORT EXPOSURE OF TIME

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	DE ALMEIDA, JÚLIO MENTA	Sem Categoria
2	FELIPE OLIVEIRA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LIGIA FERNANDA CEOLE	EGRESSO
4	KLIMECK, TABATA D?MAIELLA FREITAS	Sem Categoria
5	DA CRUZ, LETÍCIA ALVES	Sem Categoria
6	DANILO TOFOLI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	BEATRIZ SANTANA BORGES	DISCENTE
8	WALMIR SILVA GARCEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
9	INES APARECIDA TOZETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LIA CAROLINA ALMEIDA SOARES DE MEDEIROS	DOCENTE
11	FERNANDA RODRIGUES GARCEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
12	ALDA MARIA TEIXEIRA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1932-6203

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: e0245882

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pone.0245882]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa: Investigação da atividade anti-Leishmania de compostos provenientes da biblioteca "The National Institutes of Health (NIH) clinical collection (NCC)

Produção: SYNTHESIS, LC-MS/MS ANALYSIS, AND BIOLOGICAL EVALUATION OF TWO VACCINE CANDIDATES AGAINST TICKS BASED ON THE ANTIGENIC P0 PEPTIDE FROM R. SANGUINEUS LINKED TO THE P64K CARRIER PROTEIN FROM NEISSERIA MENINGITIDIS

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	GONZÁLEZ, LUIS JAVIER	Sem Categoria
2	ENCINOSA GUZMÁN, PEDRO E.	Sem Categoria
3	MACHADO, WENDY	Sem Categoria
4	POUSA, SATOMY	Sem Categoria
5	Alejandro Leyva	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ARGUELLES, ANA LAURA CANO	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	CABRERA, GLEYSIN	Sem Categoria
8	ESPINOSA, LUIS ARIEL	Sem Categoria
9	PARRA, RUBÉN	Sem Categoria
10	HERNÁNDEZ, RACHEL	Sem Categoria
11	SOTO, YAMIL BELLO	Sem Categoria
12	LEDESMA, FRANK L.	Sem Categoria
13	JOGLAR, MARISDANIA	Sem Categoria
14	GUIROLA, OSMANY	Sem Categoria
15	LOUISE ULRICH KURT	DISCENTE
16	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
17	CABRALES, ANIA	Sem Categoria
18	GARAY, HILDA	Sem Categoria
19	BESADA, VLADIMIR	Sem Categoria
20	ROSARIO DURAN	PARTICIPANTE EXTERNO
21	TAKAO, TOSHIFUMI	Sem Categoria
22	ESTRADA, MARIO PABLO	Sem Categoria
23	RODRÍGUEZ-MALLON, ALINA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1618-2642

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1618-2642) ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: AOP

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: AOP

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s00216-021-03569-0]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: OligoCert: A computacional tool for validation of synthesized oligonucleotides analysed by mass spectrometry

Produção: THE BENEFITS OF EXPORTING: ENGINEERED EXTRACELLULAR VESICLES AS PROMISING VACCINE CANDIDATES AGAINST ENTERIC FEVER

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1098-5522

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1098-5522) INFECTION AND IMMUNITY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Jan 21

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: IAI.00001-21

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/iai.00001-21]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: THE IMPACT OF BLOOD-PROCESSING TIME ON THE PROTEOME OF HUMAN PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	BERNARDO BONILAURI	DISCENTE
2	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	DISCENTE
3	AMANDA CAROLINE CAMILLO DE ANDRADE	DISCENTE
4	SALOE DOMINGUES BISPO POUBEL	PÓS-DOC
5	FABIO CESAR SOUSA NOGUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
7	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
8	JULIANA DE SALDANHA DA GAMA FISCHER CARVALHO	PÓS-DOC

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1570-9639

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1570-9639) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. PROTEINS AND PROTEOMICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1869

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 140581

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.bbapap.2020.140581]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Validação de tecnologia “organ-on-a-chip” para aplicação em avaliações toxicológicas e redução do uso de animais

Produção: THE PARADOXICAL AND STILL OBSCURE PROPERTIES OF FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	PIFFER, ALICIA C.	Sem Categoria
2	DIOGO KUCZERA	PÓS-DOC
3	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
4	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0161-5890

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0161-5890) MOLECULAR IMMUNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 135

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 137

Número da página final: 146

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.molimm.2021.04.009]

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa: Caracterização de proteínas reguladoras da secreção de polissacarídeos em *Cryptococcus neoformans*: possíveis alvos quimioterápicos

Produção: THE TRANSLATION INITIATION FACTOR EIF4E5 FROM LEISHMANIA: CRYSTAL STRUCTURE AND INTERACTING PARTNERS

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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 BARBOSA DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DE LIMA CAVALCANTI, THÁISE YASMINE VASCONCELOS	Sem Categoria
3	DE BRITO, ADRIANA NEUMAN ALBUQUERQUE LINS MOURA	Sem Categoria
4	LUDMILA ARRUDA DE ASSIS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDRADE-VIEIRA, RAFAELA PAIVA	Sem Categoria
6	EDEN RIBEIRO FREIRE	PÓS-DOC
7	TATIANA REICHERT DA SILVA ASSUNCAO	EGRESSO
8	CHRISTIAN ROBSON DE SOUZA REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
10	BEATRIZ GOMES GUIMARAES	DOCENTE
11	OSVALDO POMPILO DE MELO NETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1547-6286

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1547-6286) RNA BIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 17

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/15476286.2021.1918919]

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: TRANS-CHALCONE INDUCES DEATH BY AUTOPHAGY MEDIATED BY P53 UP-REGULATION AND -CATENIN DOWN-REGULATION ON HUMAN HEPATOCELLULAR CARCINOMA HUH7.5 CELL LINE

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ELAINE DA SILVA SIQUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	DISCENTE
4	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	DISCENTE
6	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	WALDICEU APARECIDO VERRI JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
9	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
10	CAROLINA PANIS	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MARIO SERGIO MANTOVANI	PARTICIPANTE EXTERNO
12	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0944-7113

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0944-7113) PHYTOMEDICINE (STUTTGART)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 80

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 153373

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

U **R** **L** **:**

[<http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S094471132030204X?dgcid=coauthor>][doi:10.1016/j.phymed.2020.153373]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: TRANSCRIPTIONAL AND TRANSLATIONAL LANDSCAPE OF CANDIDA AURIS IN RÊSPONSE TO CASPOFUNGIN

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	DANIEL ZAMITH MIRANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAFAELA FERREIRA AMATUZZI	PÓS-DOC

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	ISADORA FILIPAKI MUNHOZ DA ROCHA	DISCENTE
4	SHARON DE TOLEDO MARTINS	EGRESSO
5	ALINE CASTRO RODRIGUES LUCENA	DISCENTE
6	ALEXANDRE ZANATTA VIEIRA	DISCENTE
7	TRENTIN, GABRIEL	Sem Categoria
8	FAUSTO BRUNO DOS REIS ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
10	ERNESTO SATOSHI NAKAYASU	PARTICIPANTE EXTERNO
11	JOSHUA D NOSANCHUK	PARTICIPANTE EXTERNO
12	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2001-0370

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2001-0370) COMPUTATIONAL AND STRUCTURAL BIOTECHNOLOGY JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 19

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 5264

Número da página final: 5277

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.csbj.2021.09.007]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: UP-REGULATION OF PRO-ANGIOGENIC MOLECULES AND EVENTS DOES NOT RELATE WITH AN ANGIOGENIC SWITCH IN METASTATIC OSTEOSARCOMA CELLS BUT TO CELL SURVIVAL FEATURES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	GUTIÉRREZ, LUCIANA M.	Sem Categoria
2	VALENZUELA ALVAREZ, MATÍAS	Sem Categoria
3	YANG, YUANZHENG	Sem Categoria
4	SPINELLI, FIORELLA	Sem Categoria
5	CANTERO, MARÍA JOSÉ	Sem Categoria
6	ALANIZ, LAURA	Sem Categoria
7	GARCÍA, MARIANA G.	Sem Categoria
8	KLEINERMAN, EUGENIE S.	Sem Categoria
9	ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ	DOCENTE
10	BOLONTRADE, MARCELA F.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1360-8185

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1360-8185) APOPTOSIS (LONDON)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: ahead of time

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10495-021-01677-x]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: USING INHIBITION OF THE ADIPOGENESIS OF ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS IN VITRO FOR TOXICITY PREDICTION

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	ANA PAULA RESSETTI ABUD	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ARIANE CAROLINE CAMPOS PASCHOAL	EGRESSO
3	CRISCIELE KULIGOVSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RODRIGO REGO BARROS CARUSO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	DOCENTE
6	ALESSANDRA MELO DE AGUIAR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2215-0161

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2215-0161) METHODSX

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 101515

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.mex.2021.101515]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de um ensaio de quantificação da osteogênese in vitro como alternativa ao uso de animais

Produção: VACCINIA VIRUS INFECTION INHIBITS SKIN DENDRITIC CELL MIGRATION TO THE DRAINING LYMPH NODE

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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 BERNARDI AGGIO	DISCENTE
2	VERONIKA KRMEŠKÁ	Sem Categoria
3	BRIAN J FERGUSON	Sem Categoria
4	PRYSILLA FANINI WOWK	DOCENTE
5	Antonio Carlos Gigliotti Rothfuchs	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-1767

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-1767) THE JOURNAL OF IMMUNOLOGY (1950)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 206

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: jj2000928

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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

Projeto de Pesquisa: NEUTRÓFILOS HUMANOS NA IMUNOPATOLOGIA E INFECÇÃO POR ZIKA VÍRUS

Produção: ZOOTECHNICAL DATA ANALYSIS IN A BREEDING ANIMAL FACILITY: TRACING THE PATTERNS OF MOUSE PRODUCTION

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	GIOVANNY AUGUSTO CAMACHO ANTEVERE MAZZAROTTO	EGRESSO
3	GUILHERME FERREIRA SILVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2233-7660

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2233-7660) LABORATORY ANIMAL RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 37

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1186/s42826-020-00082-w]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: 3D POLY(LACTIC ACID) SCAFFOLDS PROMOTE DIFFERENT BEHAVIORS ON ENDOTHELIAL PROGENITORS AND ADIPOSE-DERIVED STROMAL CELLS IN COMPARISON WITH STANDARD 2D CULTURES

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

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	GIULIANA BIAGINI	DISCENTE
2	ALEXANDRA CRISTINA SENEGAGLIA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PEREIRA, TARCISO	Sem Categoria
4	LUCAS FREITAS BERTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRUNA HILZENDEGER MARCON	EGRESSO
6	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2296-4185

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2296-4185) FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 700862

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbioe.2021.700862/full][doi:10.3389/fbioe.2021.700862]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

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: 4-CHLOROPHENYLTHIOACETONE-DERIVED THIOSEMICARBAZONES AS POTENT ANTITRYPANOSOMAL DRUG CANDIDATES: INVESTIGATIONS ON THE MODE OF ACTION

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	DIEGO RODNEY RODRIGUES DE ASSIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALEXANDRE ALMEIDA OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIZ PORTO, SAMUEL	Sem Categoria
4	RAYANE APARECIDA NONATO RABELO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDUARDO BURGARELLI LAGES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CORRÊA SANTOS, VIVIANE	Sem Categoria
7	MATHEUS MARQUES MILAGRE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	STENIO PERDIGAO FRAGOSO	DOCENTE
9	MAURO MARTINS TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	RAFAELA SALGADO FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	CARLOS RENATO MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	ANTÔNIO MIRANDA FERREIRA, LUCAS	Sem Categoria
13	NIVALDO LUCIO SPEZIALI	PARTICIPANTE EXTERNO
14	HELOISA DE OLIVEIRA BERALDO	PARTICIPANTE EXTERNO
15	SIMÃO MACHADO, FABIANA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0045-2068

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0045-2068) BIOORGANIC CHEMISTRY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 113

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 105018

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.bioorg.2021.105018]

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: 5S AND 5W2H TOOLS APPLIED TO RESEARCH LABORATORIES: EXPERIENCE FROM INSTITUTO CARLOS CHAGAS - FIOCRUZ/PR FOR CELL CULTURE PRACTICES

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

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2021

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	CRISCIELE KULIGOVSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANNY WALOSKI ROBERT KULIG	EGRESSO
3	CAMILA MARIA OLIVEIRA DE AZEREDO	EGRESSO
4	JOÃO ANTONIO PALMA SETTI	Sem Categoria
5	ALESSANDRA MELO DE AGUIAR	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4324

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4324) BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 64

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: : e21200723

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: