

Dados Gerais

Programa: BIOLOGIA COMPUTACIONAL E SISTEMAS (31010016021P0)
Instituição de Ensino: FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)
Ano de Referência: 2015

Produções Intelectuais

Produção: AN RNA-BASED APPROACH TO SEQUENCE THE MITOGENOME OF HYPOPTOPOMA INCOGNITUM (SILURIFORMES:LORICARIIDAE)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
2	Maithê GP Magalhães	Sem Categoria
3	Paula CC de Andrade	Sem Categoria
4	Carolina Furtado	Sem Categoria
5	Adalberto L Val	Sem Categoria
6	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Mitochondrial DNA
Nome da editora: Informa Healthcare
Cidade:
Volume: 4
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Idioma: INGLES
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3109/19401736.2015.1079903?journalCode=imdn20#.VusAQulrK00>
Observação:
DOI: 10.3109/19401736.2015.1079903

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnostico de doenças

Produção: A BAYESIAN HIERARCHICAL MODEL FOR ESTIMATION OF ABUNDANCE AND SPATIAL DENSITY OF AEDES AEGYPTI.

Ano da Publicação: 2015

Relatório de Conferência de Programa

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	VILLELA, DANIEL A. M	Sem Categoria
2	CODEÇO, CLAUDIA T.	Sem Categoria
3	FELIPE SOARES FIGUEIREDO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GARCIA, GABRIELA A.	Sem Categoria
5	RAFAEL MACIEL DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	STRUCHINER, CLAUDIO J.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plos One

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e0123794

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=A+Bayesian+Hierarchical+Model+for+Estimation+of+Abundance+and+Spatial+Density+of+Aedes+aegypti>.

Observação:

DOI: 10.1371/journal.pone.0123794

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.

Linha de Pesquisa: ABORDAGENS E MÉTODOS MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMPUTACIONAIS

Projeto de Pesquisa:

Produção: A COMPUTATIONAL STRATEGY TO SELECT OPTIMIZED PROTEIN TARGETS FOR DRUG DEVELOPMENT TOWARD THE CONTROL OF CANCER DISEASES

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NICOLAS CARELS	DOCENTE
2	TILLI, TATIANA	Sem Categoria
3	TUSZYNSKI, JACK A.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Plos One
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 10
Fascículo:
Série: 1
Número da página inicial: e0115054
Número da página final: 16
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0115054][doi:10.1371/journal.pone.0115054]
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pone.0115054

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Evolução e exploração de redes celulares

Produção: A MULTI-ONTOLOGY APPROACH TO ANNOTATE SCIENTIFIC DOCUMENTS BASED ON A MODULARIZATION TECHNIQUE

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Priscilla Corrêa e Castro Gomes	Sem Categoria
2	Ana Maria de Carvalho Moura	Sem Categoria
3	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Journal of Biomedical Informatics
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 58
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 208

Número da página final: 219

Idioma: Português
 Divulgação: IMPRESSO
 URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1532046415002221>
 Observação:
 DOI: 10.1016/j.jbi.2015.09.022

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.
 Linha de Pesquisa: ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS
 Projeto de Pesquisa:

Produção: ADAPTA: ADAPTIVE APPROACH TO INFORMATION INTEGRATION IN DYNAMIC ENVIRONMENTS

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Kelli de Faria Cordeiro	Sem Categoria
2	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE
3	Marcos R.S. Borgesa, Show more	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: Computers in Industry
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 71
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 88
 Número da página final: 102
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166361515000470>
 Observação:
 DOI: 10.1016/j.compind.2015.03.002

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.
 Linha de Pesquisa: ABORDAGENS E MÉTODOS MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMPUTACIONAIS
 Projeto de Pesquisa:

Produção: ADVERSEMINER: MINERADOR DE EFEITOS ADVERSOS EM BASES CONVENCIONAIS E NÃO CONVENCIONAIS

Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2015
 A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
 É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE VIEIRA DUVAL	DISCENTE
2	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
3	OSWALDO GONCALVES CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GILBERTO M. S. SILVA	Sem Categoria
5	FABRICIO ALVES BARBOSA DA SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: Medicina (Ribeirao Preto. Online)
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 48
 Fascículo:
 Série: 3
 Número da página inicial: 7
 Número da página final: 12
 Idioma: Português
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://revista.fmrp.usp.br/Artigos-especiais/Revista-IASIS2015.pdf>
 Observação:
 DOI:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.
 Linha de Pesquisa: ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS
 Projeto de Pesquisa: Ontologia e mineração de dados

Produção: AN INTERPRETATION OF THE ANCESTRAL CODON FROM MILLER'S AMINO ACIDS AND NUCLEOTIDE CORRELATIONS IN MODERN CODING SEQUENCES

Ano da Publicação: 2015
 A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
 É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NICOLAS CARELS	DOCENTE
2	Ponce de Leon M2.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Programa

Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Bioinformatics and Biology Insights
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 9
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 37
Número da página final: 47
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [http://www.la-press.com/an-interpretation-of-the-ancestral-codon-from-millers-amino-acids-and-article-a4763][doi:10.4137/bbi.s24021]
Observação:
DOI: 10.4137/BBI.S24021

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Evolução e exploração de redes celulares

Produção: BACTERIAL AND ARCHAEAL COMMUNITIES VARIABILITY ASSOCIATED WITH UPWELLING AND ANTHROPOGENIC PRESSURES IN THE PROTECTION AREA OF ARRAIAL DO CABO (CABO FRIO REGION - RJ)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Coelho-Souza SA	Sem Categoria
2	Araújo FV2	Sem Categoria
3	Cury, Juliano C	Sem Categoria
4	JESUS, HUGO E.	Sem Categoria
5	PEREIRA, GILBERTO C.	Sem Categoria
6	GUIMARÃES, JEAN R.D.	Sem Categoria
7	Peixoto, Raquel S.	Sem Categoria
8	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE
9	Rosado, Alexandre S.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Anais da Academia Brasileira de Ciências (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 87
Fascículo:

Relatório de Conferência de Programa

Série: ahead
 Número da página inicial: 1737
 Número da página final: 1750
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26375020>
 Observação:
 DOI: 10.1590/0001-3765201520140098

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
 Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
 Projeto de Pesquisa: Genômica comparativa, filogenômica e metagenômica

Produção: BAYESIAN PHYLOGEOGRAPHIC ANALYSES CLARIFY THE ORIGIN OF THE HIV-1 SUBTYPE A VARIANT CIRCULATING IN FORMER SOVIET UNION S COUNTRIES. INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION

Ano da Publicação: 2015
 A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
 É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DÍEZ-FUERTES,	Sem Categoria
2	MARINA ANGELA CABELLO MARTINEZ	DISCENTE
3	THOMSON, MICHAEL M.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: Infection, Genetics and Evolution (Print)
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 33
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:
 Idioma: INGLES
 Divulgação: IMPRESSO
 URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1567134815001653>
 Observação:
 DOI: 10.1016/j.meegid.2015.05.003

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
 Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: BSP COST AND SCALABILITY ANALYSIS FOR MAPREDUCE OPERATIONS

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	HERMES SENGER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VERONICA GIL-COSTA	Sem Categoria
3	LUCIANA ARANTES	Sem Categoria
4	CESAR AUGUSTO CAVALHEIRO MARCONDES	Sem Categoria
5	MAURICIO MARIN	Sem Categoria
6	LÍRIA MATSUMOTO SATO	Sem Categoria
7	FABRICIO ALVES BARBOSA DA SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: Concurrency and Computation
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 1
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: n/a
 Número da página final: n/a
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cpe.3628/pdf>
 Observação:
 DOI: 10.1002/cpe.3628

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.
 Linha de Pesquisa: ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS
 Projeto de Pesquisa:

Produção: CHARACTERIZATION OF THE MICROBIOTA IN THE GUTS OF TRIATOMA BRASILIENSIS AND TRIATOMA PSEUDOMACULATA INFECTED BY TRYPANOSOMA CRUZI IN NATURAL CONDITIONS USING CULTURE INDEPENDENT METHODS

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
-------	------	-----------

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
1	NICOLAS CARELS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo:	BIBLIOGRAFICA
Subtipo:	ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza:	Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico:	Parasites & Vectors
Nome da editora:	
Cidade:	
Volume:	8
Fascículo:	
Série:	1
Número da página inicial:	1
Número da página final:	17
Idioma:	Inglês
Divulgação:	MEIO DIGITAL
URL:	[http://www.parasitesandvectors.com/content/8/1/245/abstract][doi:10.1186/s13071-015-0836-z]
Observação:	GUMIEL, MARCIA ; da Mota, Fabio Faria ; RIZZO, VANESSA DE SOUSA ; SARQUIS, OTÍLIA ; CASTRO, DANIELE PEREIRA DE ; Lima, Marli Maria ; GARCIA, ELOI DE SOUZA ; AZAMBUJA, PATRICIA
DOI:	10.1186/s13071-015-0836-z

Contexto

Área de Concentração:	GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa:	EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa:	Evolução e exploração de redes celulares

Produção: CLOCKS DO NOT TICK IN UNISON: ISOLATION OF CLOCK AND VRILLE SHED NEW LIGHT ON THE CLOCKWORK MODEL OF THE SAND FLY LUTZOMYIA LONGIPALPIS.

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Gesto JS	Sem Categoria
2	Rivas GB	Sem Categoria
3	MARCIO GALVAO PAVAN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MEIRELES-FILHO, ANTONIO CARLOS	Sem Categoria
5	AMORETTY, PAULO ROBERTO DE	Sem Categoria
6	SOUZA, NATALY ARAÚJO DE	Sem Categoria
7	BRUNO, RAFAELA VIEIRA	Sem Categoria
8	PEIXOTO, ALEXANDRE AFRANIO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo:	BIBLIOGRAFICA
Subtipo:	ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza:	Trabalho Completo

Relatório de Conferência de Programa

ISSN / Título do periódico: Parasites & Vectors
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 8
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 505
 Número da página final:
 Idioma: INGLES
 Divulgação: VÁRIOS
 URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26438221>
 Observação:
 DOI: 10.1186/s13071-015-1117-6

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMBINED ANALYSIS OF SNP ARRAY DATA IDENTIFIES NOVEL CNV CANDIDATES AND PATHWAYS IN EPENDYMOMA AND MESOTHELIOMA

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL WAJNBERG	DISCENTE
2	BENILTON CARVALHO	Sem Categoria
3	FERREIRA, CARLOS G.	Sem Categoria
4	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: BioMed Research International
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 2015
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 1
 Número da página final: 10
 Idioma: Inglês
 Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Conferência de Programa

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26185765>

Observação:

DOI: 10.1155/2015/902419

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa: Abordagens em bioinformática para estudos em silico de genomas e proteomas

Produção: COMPUTATIONAL DRUG DESIGN STRATEGIES APPLIED TO THE MODELLING OF HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS-1 REVERSE TRANSCRIPTASE INHIBITORS

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LUCIANNA HELENE SILVA DOS SANTOS	DISCENTE
2	RAFAELA SALGADO FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 110

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 847

Número da página final: 864

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0074-02762015000700847

Observação:

DOI: 10.1590/0074-02760150239

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS

Projeto de Pesquisa: Planejamento racional de fármacos baseados em estrutura para doenças negligenciadas

Produção: CONFORMATIONAL EQUILIBRIUM OF CDK/CYCLIN COMPLEXES BY MOLECULAR DYNAMICS WITH EXCITED NORMAL MODES

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

programa:

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FLOQUET, NICOLAS	Sem Categoria
2	MAURICIO GARCIA DE SOUZA COSTA	DOCENTE
3	PAULO RICARDO BATISTA	DOCENTE
4	RENAULT, PEDRO	Sem Categoria
5	BISCH, PAULO M.	Sem Categoria
6	RAUSSIN, FLORENT	Sem Categoria
7	MARTINEZ, JEAN	Sem Categoria
8	MORRIS, MAY C.	Sem Categoria
9	PERAHIA, DAVID	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Biophysical Journal (Print)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: X
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 27
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [http://www.cell.com/biophysj/abstract/S0006-3495\(15\)00674-8](http://www.cell.com/biophysj/abstract/S0006-3495(15)00674-8)
Observação:
DOI: 10.1016/j.bpj.2015.07.003

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: CONTRASTING GENETIC STRUCTURE BETWEEN MITOCHONDRIAL AND NUCLEAR MARKERS IN THE DENGUE FEVER MOSQUITO FROM RIO DE JANEIRO: IMPLICATIONS FOR VECTOR CONTROL

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Gordana Raši,	Sem Categoria
2	RENATA SCHAMA LELLIS	DOCENTE
3	Rosanna Powell,	Sem Categoria
4	RAFAEL MACIEL DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
5	Nancy M Endersby-Harshman,	Sem Categoria
6	Igor Filipovi	Sem Categoria
7	Gabriel Sylvestre,	Sem Categoria
8	Renato C Máspero	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: EVOLUTIONARY APPLICATIONS
Nome da editora:
Cidade:
Volume: n/a
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: n/a
Número da página final: n/a
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4610386/>
Observação:
DOI: 10.1111/eva.12301

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnóstico de doenças

Produção: CRUZIPAIN ACTIVATES LATENT TGF- FROM HOST CELLS DURING T. CRUZI INVASION

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	WIM MAURITS SYLVAIN DEGRAVE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Plos One
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 10
Fascículo:

Série: 5
 Número da página inicial: e0124832
 Número da página final:
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0124832>
 Observação: Patrícia Mello Ferrão , Claudia Masini d'Avila-Levy , Tania Cremonini Araujo-Jorge , Antônio da Silva Gonçalves , Luciana Ribeiro Garzoni , Ana Paula Lima , Jean Jacques Feige , Sabine Bailly , Leila Mendonça-Lima , Mariana Caldas Wa
 DOI: 10.1371/journal.pone.0124832

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
 Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
 Projeto de Pesquisa:

Produção: DECREASED CIRCULATING LEVELS OF APRIL: QUESTIONING ITS ROLE IN DIABETES

Ano da Publicação: 2015
 A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
 É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: Plos One
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 10
 Fascículo:
 Série: 10
 Número da página inicial: e0140150
 Número da página final:
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0140150>
 Observação: Co-autores: Adriana Carvalho-Santos , Luciene Carvalho Cardoso-Weide , Joyce Nunes , Lia Rafaella Ballard Kuhnert , Analucia Rampazzo Xavier , Samuel Cunha , Michael Hahne , Déa Maria Serra Villa-Verde , Carla Eponina Carvalho-Pinto
 DOI: 10.1371/journal.pone.0140150

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
 Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DETERMINATION OF LETHAL AND SUBLETHAL DOSES OF ACINETOBACTER BAUMANNII AND METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MRSA) IN MURINE MODELS USING A REDUCED NUMBER OF ANIMALS.

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARAUJO, A. E. V	Sem Categoria
2	Dos Santos, I. B.	Sem Categoria
3	Freire, I. M. A.	Sem Categoria
4	BONIN, R. F.	Sem Categoria
5	LUCAS DE ALMEIDA MACHADO	DISCENTE
6	SENN, J. P. M.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Journal of Experimental Animal Science
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Idioma: INGLES
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://www.m-sciences.com/index.php?journal=jeaas&page=article&op=view&path%5B%5D=957>
Observação:
DOI: <http://dx.doi.org/10.20454/jeaas.2015.957>

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: DIFFERENTIAL EXPRESSION OF MICRORNAS IN THYMIC EPITHELIAL CELLS FROM TRYPANOSOMA CRUZI ACUTELY INFECTED MICE: PUTATIVE ROLE IN THYMIC ATROPHY

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Frontiers in Immunology (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 6
Fascículo:
Série: 428
Número da página inicial: 1
Número da página final: 12
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26347748>
Observação: Co-Autores: Linhares-Lacerda L1, Palu CC1, Paredes BD3, Morrot A4, Garcia-Silva MR5, Cayota A5, Savino W
DOI: 10.3389/fimmu.2015.00428

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa:

Produção: DISTRIBUTION AND GENETIC DIVERSITY OF BACTERIOCIN GENE CLUSTERS IN RUMEN MICROBIAL GENOMES

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Azevedo AC	Sem Categoria
2	Bento CB	Sem Categoria
3	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE
4	Queiroz MV	Sem Categoria
5	Mantovani HC	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Applied and Environmental Microbiology (Print)
Nome da editora:
Cidade:

Volume: 81
Fascículo:
Série: 20
Número da página inicial: 7290
Número da página final: 7304
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26253660>
Observação:
DOI: 10.1128/aem.01223-15

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Integração de dados Ômicos visando a identificação de padrões sistêmicos chave nos sistemas biológicos

Produção: DRAFT GENOME SEQUENCE OF A MULTIDRUG-RESISTANT ACINETOBACTER BAUMANNII ST15 (CC15) ISOLATED FROM BRAZIL.

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CHAGAS, THIAGO PAVONI GOMES	Sem Categoria
2	MELISE CHAVES SILVEIRA	DISCENTE
3	ALBANO, RODOLPHO MATTO	Sem Categoria
4	ANA PAULA D ALINCOURT CARVALHO ASSEF	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ASENSI, MARISE DUTRA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Online)
Nome da editora: FIOCRUZ
Cidade: RIO DE JANEIRO
Volume: 110
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26132428>

Observação:

DOI: 10.1590/0074-02760150158

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DRAFT GENOME SEQUENCE OF MICROCOCCUS SP. STRAIN MS-ASIII-49, AN ARSENATE-REDUCING ISOLATE FROM TROPICAL METAL-RICH SEDIMENT.

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	COSTA, PATRÍCIA S	Sem Categoria
2	DIOGO ANTONIO TSCHOEKE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SILVA, BRUNO S. O.	Sem Categoria
4	FABIANO LOPES THOMPSON	PARTICIPANTE EXTERNO
5	REIS, MARIANA P.	Sem Categoria
6	CHARTONE-SOUZA, EDMAR	Sem Categoria
7	NASCIMENTO, ANDRÉA M. A	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Genome Announcements

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 3

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e00122

Número da página final: 15

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25883272>

Observação:

DOI: 10.1128/genomeA

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DRAFT GENOME SEQUENCE OF STREPTOCOCCUS EQUINUS (STREPTOCOCCUS BOVIS) HC5, A LANTIBIOTIC PRODUCER FROM THE BOVINE RUMEN

Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2015
 A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
 É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Azevedo AC	Sem Categoria
2	Bento CB	Sem Categoria
3	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE
4	Queiroz MV	Sem Categoria
5	Mantovani HC3	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: Genome Announcements
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 3
 Fascículo:
 Série: 2
 Número da página inicial: e00085-15
 Número da página final:
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25745007>
 Observação:
 DOI: 10.1128/genomeA.00085-15

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
 Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
 Projeto de Pesquisa: Integração de dados Ômicos visando a identificação de padrões sistêmicos chave nos sistemas biológicos

Produção: DYNAMIC MOTION AND COMMUNICATION IN THE STREPTOCOCCAL C1 PHAGE LYSIN, PLYC

Ano da Publicação: 2015
 A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
 É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAURICIO GARCIA DE SOUZA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Programa

Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Plos One
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 10
Fascículo:
Série: 10
Número da página inicial: e0140219
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26470022>
Observação: Co-Autores: Riley BT1, Broendum SS1, Reboul CF2, Cowieson NP3, Kass I5, Jackson C6, Perahia D7, Buckle AM1, McGowan S8.
DOI: 10.1371/journal.pone.0140219

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: EDITORIAL: SUSTAINABLE PRODUCTION OF RENEWABLE ENERGY FROM NON-FOOD CROPS

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Laimer M	Sem Categoria
2	Maghuly F	Sem Categoria
3	Vollmann J	Sem Categoria
4	NICOLAS CARELS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Biotechnology Journal (Print)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 10
Fascículo:
Série: 4
Número da página inicial: 503
Número da página final: 503

Relatório de Conferência de Programa

Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/biot.201500100/abstract;jsessionid=1D747032A48156857CFBFB7F969982BF.f03t01][doi:10.1002/biot.201500100]
Observação:
DOI: 10.1002/biot.201500100

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Evolução e exploração de redes celulares

Produção: ENVIRONMENTAL AND SANITARY CONDITIONS OF GUANABARA BAY, RIO DE JANEIRO

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Frontiers in Microbiology (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 6
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 1232
Número da página final: 17
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26635734
Observação: Co-Autores: Fistarol GO1, Coutinho FH2, Moreira AP3, Venas T3, Cánovas A4, de Paula SE Jr4, Coutinho R5, de Moura RL3, Valentin JL3, Tenenbaum DR3, Paranhos R3, do Valle Rde A4, Amado Filho GM7, Pereira RC8, Kruger R9, Rezende CE10, Thompson CC3, Salomon
DOI: 10.3389/fmicb.2015.01232

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Genômica e metagenômica no estudo da evolução e diversidade de parasitos

Produção: EPIDEMIC HISTORY OF MAJOR GENOTYPES OF HEPATITIS C VIRUS IN URUGUAY

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

Relatório de Conferência de Programa

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Infection, Genetics and Evolution (Print)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 32
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 231
Número da página final: 238
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25801607>
Observação: Co-Autores: Castells M1, Bello G2, Ifrán S3, Pereyra S3, Boschi S3, Uriarte R3, Cristina J4, Colina R5.
DOI: 10.1016/j.meegid.2015.03.021

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: EPOXY--LAPACHONE HAS IN VITRO AND IN VIVO ANTI-LEISHMANIA (LEISHMANIA) AMAZONENSIS EFFECTS AND INHIBITS SERINE PROTEINASE ACTIVITY IN THIS PARASITE.

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FRANKLIN SOUZA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
3	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Antimicrobial Agents and Chemotherapy (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 59

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1910

Número da página final: 1918

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25583728>

Observação: Co-Autores: Souza-Silva F1, Bourguignon SC2, Pereira BA1, Côrtes LM1, de Oliveira LF1, Henriques-Pons A3, Finkelstein LC4, Ferreira VF5, Carneiro PF6, de Pinho RT7,

DOI: 10.1128/AAC.04742-14

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS

Projeto de Pesquisa: Planejamento racional de fármacos baseados em estrutura para doenças negligenciadas

Produção: EXPLORING FREE ENERGY LANDSCAPES OF LARGE CONFORMATIONAL CHANGES: MOLECULAR DYNAMICS WITH EXCITED NORMAL MODES

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MAURICIO GARCIA DE SOUZA COSTA	DOCENTE
2	PAULO RICARDO BATISTA	DOCENTE
3	Paulo M. Bisch	Sem Categoria
4	David Perahia	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Chemical Theory and Computation

Nome da editora:

Cidade:

Volume: X

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 150420160913007

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jctc.5b00003>

Observação:

DOI: 10.1021/acs.jctc.5b00003

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS

Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: FULL CHARACTERIZATION OF THE INTEGRATIVE AND CONJUGATIVE ELEMENT CARRYING THE METALLO- β -LACTAMASE BLASPM-1 AND BICYCLOMYCIN BCR1 RESISTANCE GENES FOUND IN THE PANDEMIC PSEUDOMONAS AERUGINOSA CLONE SP/ST277

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ERICA LOURENCO DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MICHEL FRANCISCO ABANTO MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIS FERNANDO ENCINAS PONCE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Antimicrobial Chemotherapy (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 70

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 2547

Número da página final: 2550

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26093374>

Observação:

DOI: 10.1093/jac/dkv152

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa: Genômica e metagenômica no estudo da evolução e diversidade de parasitos

Produção: FUNCTIONAL GENOMIC SCREEN IDENTIFIES KLEBSIELLA PNEUMONIAE FACTORS IMPLICATED IN BLOCKING NF- κ B SIGNALLING

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

programa:

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LETICIA MIRANDA LERY SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Journal of Biological Chemistry (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: jbc.M114.621292
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25971969>
Observação: Co-Autores: Tomás A1, Regueiro V1, Pérez-Gutiérrez C1, Martínez V1, Moranta D1, Llobet E1, González-Nicolau M1, Insua JL3, Tomas JM4, Sansonetti PJ5, Tournebize R6, Bengoechea JA7.
DOI: 10.1074/jbc.M114.621292

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS
Projeto de Pesquisa: Proteomica evolutiva, estrutural e funcional no desenvolvimento de fármacos

Produção: FUTURE CLINICAL APPLICATIONS OF THE POTENTIAL USE OF LACTIC ACID BACTERIA AS VEHICLES TO DELIVER DNA VACCINES

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MANCHA, P. A.	Sem Categoria
2	SOUSA, C.	Sem Categoria
3	CARMO, F. L.	Sem Categoria
4	ALBERTO FERNANDES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	AZEVEDO, V.	Sem Categoria
6	AZEVEDO, M. P.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo

Relatório de Conferência de Programa

ISSN / Título do periódico: Human Vaccines & Immunotherapeutics
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 2
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 1
 Número da página final:
 Idioma: INGLES
 Divulgação: VÁRIOS
 URL: file:///C:/Users/posgbc/Downloads/fulltext-ajvi-v2-id1006.pdf
 Observação:
 DOI:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: GEDUNIN BINDS TO MD-2 AND IMPAIRS LPS-INDUCED TLR4 SIGNALING IN MACROPHAGES

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FRANKLIN SOUZA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE
3	PAULO RICARDO BATISTA	DOCENTE
4	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: Molecular Pharmacology
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 1
 Fascículo:
 Série: 1
 Número da página inicial: 1
 Número da página final: 2
 Idioma: Inglês
 Divulgação: VÁRIOS
 URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26330549>

Relatório de Conferência de Programa

Observação: Borges PV1, Moret KH1, Maya-Monteiro CM1, Souza-Silva F1, Pacheco P1, Henriques Md1, Penido C2

DOI: 10.1124/mol.115.098970

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS

Projeto de Pesquisa: Proteomica evolutiva, estrutural e funcional no desenvolvimento de fármacos

Produção: GENETIC DIVERSITY OF THE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS BEIJING FAMILY IN BRAZIL AND MOZAMBIQUE AND RELATION WITH INFECTIVITY AND INDUCTION OF NECROSIS IN THP-1 CELLS.

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LIA LIMA GOMES	DISCENTE
2	VASCONCELLOS, SIDRA EZIDRIO GONÇALVES	Sem Categoria
3	GOMES, HARRISON MAGDINIER	Sem Categoria
4	ELIAS, ATINA RIBEIRO	Sem Categoria
5	DA SILVA, ROCHA ADALGIZA	Sem Categoria
6	RIBEIRO, SIMONE CM.	Sem Categoria
7	PANUNTO, ALESSANDRA COSTA	Sem Categoria
8	FERRAZOLI, LUCILAINE	Sem Categoria
9	TELLES, MARIA ALICE	Sem Categoria
10	IVENS DE, ARAUJO MARELO EMANUEL	Sem Categoria
11	KRITSKI, AFRANIO LINEU	Sem Categoria
12	MOKROUSOV, IGOR ; MANICHEVA	Sem Categoria
13	LASUNSKAIA, ELENA	Sem Categoria
14	PHILIP NOEL SUFFYS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Tuberculosis (Edinburgh)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 95

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25841343>

Observação:

DOI: 10.1016/j.tube.2015.02.025. Epub 2015 Feb 25.

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA**Linha de Pesquisa:** EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE**Projeto de Pesquisa:** Biologia de Sistemas aplicada no estudo funcional e evolutivo de enzimas e redes metabólicas**Produção:** GENOME COMPARISON OF AN ANCESTRAL ISOLATE AND A MODERN ISOLATE OF MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS OF THE BEIJING LINEAGE FROM SÃO PAULO, BRAZIL.**Ano da Publicação:** 2015**A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão:** Não**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LIA LIMA GOMES	DISCENTE
2	MICHEL FRANCISCO ABANTO MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LASUNSKAIA, ELENA	Sem Categoria
4	VASCONCELLOS, SIDRA EZIDIO GONÇALVES	Sem Categoria
5	ARAUJO, MARCELO EMANUEL IVENS DE	Sem Categoria
6	ANTONIO BASILIO DE MIRANDA	DOCENTE
7	PHILIP NOEL SUFFYS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** Genome Announcements**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 3**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** e01129**Número da página final:** 15**Idioma:** INGLES**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:** <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4591316/>**Observação:****DOI:** 10.1128/genomeA.01129-15

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA**Linha de Pesquisa:** EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE**Projeto de Pesquisa:** Biologia de Sistemas aplicada no estudo funcional e evolutivo de enzimas e redes metabólicas

Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2015
 A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
 É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO ARAUJO MONTEIRO	DOCENTE
2	ANDRE LUIZ QUINTANILHA TORRES	DISCENTE
3	MARCIO GALVAO PAVAN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RENATA SCHAMA LELLIS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: x
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 1
Número da página final: 6
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.pnas.org/content/112/48/14936.abstract>
Observação: Rafael D. Mesquita^{a,b,1,2}, Raquel J. Vionette-Amaral^{c,1}, Carl Lowenberger^d, Rolando Rivera-Pomare^f, Monteiro^g, Patrick Minx^h, John Spieth^h, A. Bernardo Carvalhobⁱ, Francisco Panzeraj, Daniel Lawson^k, g, Jose M. C. Ribeiro^l
DOI: 10.1073/pnas.1506226112

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnóstico de doenças

Produção: GENOMIC ANALYSIS OF A NONTOXIGENIC, INVASIVE CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE STRAIN FROM BRAZIL

Ano da Publicação: 2015
 A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
 É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LUIS FERNANDO ENCINAS PONCE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MICHEL FRANCISCO ABANTO MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RAMOS, JULIANA N	Sem Categoria
4	VERONICA VIANA VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
5	MATTOS-GUARALDI, ANA LUIZA	Sem Categoria
6	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 110
Fascículo:
Série: 6
Número da página inicial: 817
Número da página final: 819
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26517665>
Observação:
DOI: 10.1590/0074-02760150250

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Genômica e metagenômica no estudo da evolução e diversidade de parasitos

Produção: GHRELIN RECEPTOR CONFORMATIONAL DYNAMICS REGULATE THE TRANSITION FROM A PREASSEMBLED TO AN ACTIVE RECEPTOR:GQ COMPLEX

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MAURICIO GARCIA DE SOUZA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 20
Fascículo:
Série:
Número da página 201414618

inicial:

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25605885>

Observação: Damian M1, Mary S1, Maingot M1, M'Kadmi C1, Gagne D1, Leyris JP1, Denoyelle S1, Gaibelet G2, Gavara L1, Perahia D3, Trinquet E4, Mouillac B2, Galandrin S5, Galès C5, Fehrentz JA1, Floquet N1, Martinez J1, Marie J1, Banères JL6.

DOI: 10.1073/pnas.1414618112

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS

Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: HAM/TSP-DERIVED HTLV-1-INFECTED T CELL LINES PROMOTE MORPHOLOGICAL AND FUNCTIONAL CHANGES IN HUMAN ASTROCYTES CELL LINES: POSSIBLE ROLE IN THE ENHANCED T CELLS RECRUITMENT INTO CENTRAL NERVOUS SYSTEM

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Gudo ES	Sem Categoria
2	Silva-Barbosa SD	Sem Categoria
3	LEANDRA LINHARES LACERDA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE
5	Real SC	Sem Categoria
6	Bou-Habib DC	Sem Categoria
7	Savino W	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Virology Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 165

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26458945>

Observação:

DOI: 10.1186/s12985-015-0398-x

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.

Linha de Pesquisa: ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: HIGH PREVALENCE OF HTLV-1 INFECTION AMONG JAPANESE IMMIGRANTS IN NON-ENDEMIC AREA OF BRAZIL

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	BANDEIRA, LARISSA M.	Sem Categoria
2	UEHARA, SILVIA N. O.	Sem Categoria
3	ASATO, MARCEL A.	Sem Categoria
4	AGUENA, GABRIELA S.	Sem Categoria
5	MAEDO, CRISTIANE M.	Sem Categoria
6	BENITES, NIKOLAS H.	Sem Categoria
7	PUGA, MARCO A. M.	Sem Categoria
8	REZENDE, GRAZIELLI R.	Sem Categoria
9	FINOTTI, CAROLINA M.	Sem Categoria
10	CESAR, GABRIELA A.	Sem Categoria
11	TANAKA, TAYANA S. O.	Sem Categoria
12	CASTRO, VIVIANNE O. L.	Sem Categoria
13	KOKO OTSUKI	PARTICIPANTE EXTERNO
14	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
15	FERNANDES, CARLOS E.	Sem Categoria
16	MOTTA-CASTRO, ANA R. C.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 9
Fascículo:
Série: 4
Número da página inicial: e0003691
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25886507>
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pntd.0003691

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Genômica e metagenômica no estudo da evolução e diversidade de parasitos

Produção: HIV CONTROLLERS WITH DIFFERENT VIRAL LOAD CUT-OFF LEVELS HAVE DISTINCT VIROLOGIC AND IMMUNOLOGIC PROFILES

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes (1999)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 68
Fascículo:
Série: 4
Número da página inicial: 1
Número da página final: 385
Idioma: Inglês
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25564106>
Observação: Côrtes FH1, Passaes CP, Teixeira SL, Vorsatz C, Babic D, Sharkey M, Grinsztejn B, Veloso V, Stevenson M, Morgado MG.
DOI: 10.1097/qai.0000000000000500

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: HIV-1 GENETIC DIVERSITY AND TRANSMITTED DRUG RESISTANCE IN ANTIRETROVIRAL TREATMENT-NAIVE INDIVIDUALS FROM AMAPÁ STATE, NORTHERN BRAZIL

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DOS ANJOS SILVA, LINDOMAR	Sem Categoria
2	FLAVIA CAROLINA DE PAULA DIVINO	DISCENTE

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
3	DA SILVA RÊGO, MÁRLISSON OCTÁVIO	Sem Categoria
4	LIMA LOPES, IVINA GESELLE	Sem Categoria
5	NÓBREGA COSTA, CLÁUDIA MARIA	Sem Categoria
6	DA SILVA PEREIRA, FRANCIS CHRISTIAN	Sem Categoria
7	DE FILIPPIS, IVANO	Sem Categoria
8	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: AIDS Research and Human Retroviruses
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26529282>
Observação:
DOI: 10.1089/aid.2015.0280

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: HOW PYRIDOXAL 5--PHOSPHATE DIFFERENTIALLY REGULATES HUMAN CYTOSOLIC AND MITOCHONDRIAL SERINE HYDROXYMETHYLTRANSFERASE OLIGOMERIC STATE

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MAURICIO GARCIA DE SOUZA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: The FEBS Journal (Print)
Nome da editora:
Cidade:

Volume: 159
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: n/a
Número da página final: n/a
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25619277>
Observação: Giardina G1, Brunotti P, Fiascarelli A, Cicalini A, Buckle AM, di Salvo ML, Giorgi A, Marani M, Paone A, Rinaldo S, Paiardini A, Contestabile R, Cutruzzolà F.
DOI: 10.1111/febs.13211

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF EXPRESSED RETROTRANSPOSONS IN THE GENOME OF THE PARACOCIDIODES SPECIES COMPLEX

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: BMC Genomics
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 16
Fascículo:
Série: 1
Número da página inicial: 376
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [<http://link.springer.com/article/10.1186/s12864-015-1564-7>][doi:10.1186/s12864-015-1564-7]
Observação: Marco Aurélio Soares†, Roberta Amália de Carvalho Araújo†, Marjorie Mendes Marini, Luciana Márcia de Oliveira, Leonardo Gomes de Lima, Viviane de Souza Alves, Maria Sueli Soares Felipe, Marcelo Macedo Brigido, Celia Maria de Almeida Soares, Jose Franco da
DOI: 10.1186/s12864-015-1564-7

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Integração de dados Ômicos visando a identificação de padrões sistêmicos chave nos sistemas biológicos

Produção: IDENTIFICATION AND FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF A NOVEL ARGININE/ORNITHINE TRANSPORTER, A MEMBER OF A CATIONIC AMINO ACID TRANSPORTER SUBFAMILY IN THE TRYPANOSOMA CRUZI GENOME

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Cristina Henriques	Sem Categoria
2	Megan P. Miller	Sem Categoria
3	MARCOS PAULO CATANHO DE SOUZA	DOCENTE
4	Técia Maria Ulisses de Carvalho	Sem Categoria
5	Marco Aurélio Krieger	Sem Categoria
6	CHRISTIAN MACAGNAN PROBST	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Wanderley de Souza,	Sem Categoria
8	WIM MAURITS SYLVAIN DEGRAVE	DOCENTE
9	Susan Gaye Amara	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Parasites & Vectors
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 8
Fascículo:
Série: 1
Número da página inicial: 346
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <https://parasitesandvectors.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13071-015-0950-y>
Observação:
DOI: 10.1186/s13071-015-0950-y

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Bioinformática aplicadas ao estudo da origem, e evolução e papel biológico de genes e enzimas

Produção: IDENTIFICATION OF PROTEINS IN STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE BY REVERSE VACCINOLOGY AND GENETIC DIVERSITY OF THESE PROTEINS IN CLINICAL ISOLATES

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ANTONIO BASILIO DE MIRANDA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Applied Biochemistry and Biotechnology
Nome da editora: SPRINGER
Cidade:
Volume: 175
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 2124
Número da página final: 2165
Idioma: INGLÊS
Divulgação: IMPRESSO
URL: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12010-014-1375-3>
Observação:
DOI: 10.1007/s12010-014-1375-3

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Biologia de Sistemas aplicada no estudo funcional e evolutivo de enzimas e redes metabólicas

Produção: IMPROVED ORTHOLOGOUS DATABASES TO EASE PROTOZOAN TARGETS INFERENCE

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NELSON PEIXOTO KOTOWSKI FILHO	DISCENTE
2	RODRIGO JARDIM MONTEIRO DA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Programa

Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Parasites & Vectors
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 8
Fascículo:
Série: 1
Número da página inicial: 494
Número da página final: 506
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <https://parasitesandvectors.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13071-015-1090-0>
Observação:
DOI: 10.1186/s13071-015-1090-0

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Genômica comparativa, filogenômica e metagenômica

Produção: IN SILICO IDENTIFICATION OF NOVEL APRIL PEPTIDE ANTAGONISTS AND BINDING INSIGHTS BY MOLECULAR MODELING AND IMMUNOSORBENT ASSAYS

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Silva JH,	Sem Categoria
2	Calmon-Hamaty F	Sem Categoria
3	Savino W1	Sem Categoria
4	Hahne M	Sem Categoria
5	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Protein & Peptide Letters
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 22
Fascículo:
Série: 5
Número da página inicial: 432
Número da página final: 442

Relatório de Conferência de Programa

Idioma: Inglês
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25731591>
Observação:
DOI: 10.2174/0929866522666150302124953

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: IN SILICO PROTEIN-PROTEIN INTERACTIONS: AVOIDING DATA AND METHOD BIASES OVER SENSITIVITY AND SPECIFICITY

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	EDSON LUIZ FOLADOR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALBERTO FERNANDES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TIWARI, S.	Sem Categoria
4	BABAR, J.	Sem Categoria
5	FERREIRA, R.	Sem Categoria
6	BARH, DEBMALYA ;	Sem Categoria
7	SILVA, A.	Sem Categoria
8	AZEVEDO, V.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Current Protein and Peptide Science
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 16
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 1
Número da página final:

Idioma: INGLES
Divulgação: OUTRO
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25961403>
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: INCREASED TAU PHOSPHORYLATION AND RECEPTOR FOR ADVANCED GLYCATION ENDPRODUCTS (RAGE) IN THE BRAIN OF MICE INFECTED WITH LEISHMANIA AMAZONENSIS

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Brain, Behavior, and Immunity
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 43
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 37
Número da página final: 45
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25014011>
Observação: Gasparotto J1, Senger MR2, Kunzler A1, Degrossoli A2, de Simone SG2, Bortolin RC1, Somensi N1, Girardi CS1, de Souza Cda S2, Calabrese Kda S2, Dal-Pizzol F3, Moreira JC1, Gelain DP4.
DOI: 10.1016/j.bbi.2014.06.204

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS
Projeto de Pesquisa: Proteomica evolutiva, estrutural e funcional no desenvolvimento de fármacos

Produção: INFORMAÇÃO PARA AÇÃO: DESENVOLVIMENTO DE UM PORTAL DE DADOS ABERTOS SOBRE AGROTÓXICOS

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Programa

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Revista Tecnologia e Sociedade (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 11
Fascículo:
Série: 22
Número da página inicial: 100
Número da página final: 119
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: https://www.researchgate.net/publication/281478570_Informacao_para_Acao_Desenvolvimento_de_um_Portal_de_Dados_Abertos_Sobre_Agrotoxicos
Observação: Alan Freihof Tygel¹, Leonardo Gonçalves², Mayara Santos³, Gabriel Marques⁴
DOI: 10.3895/rts.v11n22.3137

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS E MÉTODOS MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMPUTACIONAIS
Projeto de Pesquisa:

Produção: KILLER CELL IMMUNOGLOBULIN-LIKE RECEPTOR (KIR) GENE DIVERSITY IN A POPULATION NATURALLY EXPOSED TO MALARIA IN PORTO VELHO, NORTHERN BRAZIL

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Tissue Antigens
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 85
Fascículo:
Série: 3
Número da página inicial: n/a
Número da página final: n/a

Relatório de Conferência de Programa

Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25656387>
Observação: Perce-da-Silva DS1, Silva LA, Lima-Junior JC, Cardoso-Oliveira J, Santos F, Porto LC, Oliveira-Ferreira J, Banic DM.
DOI: 10.1111/tan.12523

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTADÍSTICOS E COMP.
Linha de Pesquisa: ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS
Projeto de Pesquisa:

Produção: METAGENOMIC ANALYSIS OF UPWELLING-AFFECTED BRAZILIAN COASTAL SEAWATER REVEALS SEQUENCE DOMAINS OF TYPE I PKS AND MODULAR NRPS

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL RICARDO DE CASTRO CUADRAT	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANO DE CARVALHO CURY	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: International Journal of Molecular Sciences (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 16
Fascículo:
Série: 12
Número da página inicial: 28285
Número da página final: 28295

Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26633360>
Observação:
DOI: 10.3390/ijms161226101

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Genômica comparativa, filogenômica e metagenômica

Produção: MIRNA EXPRESSION IN CONTROL AND FSHD FETAL HUMAN MUSCLE BIOPSIES

Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plos One

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: e0116853

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25692472>

Observação: Portilho DM1, Alves MR2, Kratassiouk G3, Roche S4, Magdinier F4, de Santana EC5, Poleskaya A3, Harel-Bellan A3, Mouly V6, Savino W5, Butler-Browne G6, Dumonceaux J6.

DOI: 10.1371/journal.pone.0116853

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MITOCHONDRIAL TRANSCRIPTS AND ASSOCIATED HETEROPLASMIES OF ANCISTRUS SPP. (SILURIFORMES: LORICARIIDAE).

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
2	Carolina Furtado	Sem Categoria
3	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Data in Brief

periódico:

Nome da editora: ELSEVIER

Cidade:

Volume: 5

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340915002048>

Observação:

DOI: doi:10.1016/j.dib.2015.09.010

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEONATAL CARE IN BRAZIL: HOSPITAL STRUCTURE AND ADEQUACY ACCORDING TO NEWBORN OBSTETRIC RISK

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	de Azevedo Bittencourt SD	Sem Categoria
2	Queiroz Gurgel R	Sem Categoria
3	da Silva Menezes MA	Sem Categoria
4	LEONARDO SOARES BASTOS	DOCENTE
5	do Carmo Leal M.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Paediatrics and International Child Health

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 00

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2046905515Y.000

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Conferência de Programa

URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=da%20Silva%20Menezes%20MA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25936532

Observação:

DOI: 10.1179/2046905515Y.0000000028

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTADÍSTICOS E COMP.

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEW INSIGHTS ON THE TERPENOME OF THE RED SEAWEED LAURENCIA DENDROIDEA (FLORIDEOPHYCEAE, RHODOPHYTA)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DIOGO ANTONIO TSCHOEKE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: Marine Drugs
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 13
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 879
 Número da página final: 902
 Idioma: INGLES
 Divulgação: VÁRIOS
 URL: <http://www.mdpi.com/1660-3397/13/2/879>
 Observação: Louisi Souza de Oliveira 1, Aline Santos de Oliveira 2, Lilian Jorge Hill 3, Wladimir Costa Paradas 3, Leonardo Tavares Salgado 3, Cristiane Carneiro Thompson 1, Renato Crespo Pereira 4 and Fabiano L. Thompson 1,*
 DOI: 10.3390/md13020879

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OBTAINING ADJUSTED PREVALENCE RATIOS FROM LOGISTIC REGRESSION MODELS IN CROSS-SECTIONAL STUDIES

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

programa:

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEONARDO SOARES BASTOS	DOCENTE
2	Raquel de Vasconcellos Carvalhaes de Oliveira 2	Sem Categoria
3	Luciane de Souza Velasque	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Cadernos de Saúde Pública (ENSP. Impresso)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 31
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 487
Número da página final: 495
Idioma: Inglês
Divulgação: VÁRIOS
URL: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-311X2015000300487
Observação:
DOI: 10.1590/0102-311X00175413

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON PALMS, BUGS, AND CHAGAS DISEASE IN THE AMERICAS

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO ARAUJO MONTEIRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Acta Tropica
Nome da editora:
Cidade:

Volume: x
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: S0001-706X(15)3
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26196330>
Observação: Abad-Franch F1, Lima MM2, Sarquis O2, Gurgel-Gonçalves R3, Sánchez-Martín M4, Calzada J5, Saldaña A5, Monteiro FA6, Palomeque FS7, Santos WS8, Angulo VM9, Esteban L9, Dias FB10, Diotaiuti L10, Bar ME11, Gottdenker NL12
DOI: 10.1016/j.actatopica.2015.07.005

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Análises populacionais e evolutivas

Produção: OPTIMIZATION OF COMBINATION CHEMOTHERAPY BASED ON THE CALCULATION OF NETWORK ENTROPY FOR PROTEIN-PROTEIN INTERACTIONS IN BREAST CANCER CELL LINES

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NICOLAS CARELS	DOCENTE
2	Tatiana Martins Tilli	Sem Categoria
3	Jack A. Tuszynski ^{2,3*}	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Nonlinear Biomedical Physics
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 3
Fascículo:
Série: 1
Número da página inicial: 6
Número da página final: 1-18
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [<http://www.epjnnonlinearbiomedphys.com/content/3/1/6>][doi:10.1140/epjnbp/s40366-015-0023-3]
Observação:

DOI: 10.1140/epjnbp/s40366-015-0023-3

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Evolução e exploração de redes celulares

Produção: ORIGIN AND POPULATION DYNAMICS OF A NOVEL HIV-1 SUBTYPE G CLADE CIRCULATING IN CAPE VERDE AND PORTUGAL

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	de Pina-Araujo II	Sem Categoria
2	Delatorre E	Sem Categoria
3	Guimarães ML	Sem Categoria
4	Morgado MG2	Sem Categoria
5	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plos One

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: e0127384

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25993094>

Observação:

DOI: 10.1371/journal.pone.0127384

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: PARASITE LOAD INDUCES PROGRESSIVE SPLEEN ARCHITECTURE BREAKAGE AND IMPAIRS CYTOKINE MRNA EXPRESSION IN LEISHMANIA INFANTUM-NATURALLY INFECTED DOGS

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Amanda S. Cavalcanti	Sem Categoria
2	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE
3	Luiza de O. R. Pereira	Sem Categoria
4	Gustavo Leandro Mestre ,	Sem Categoria
5	ANNA BEATRIZ ROBOTOM FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	Fernanda N. Morgado	Sem Categoria
7	Mariana C. Boité	Sem Categoria
8	ELISA CUPOLILLO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MILTON OZORIO MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
10	Renato Porrozzi	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo:	BIBLIOGRAFICA
Subtipo:	ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza:	Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico:	Plos One
Nome da editora:	
Cidade:	
Volume:	10
Fascículo:	
Série:	4
Número da página inicial:	e0123009
Número da página final:	
Idioma:	Inglês
Divulgação:	MEIO DIGITAL
URL:	http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0123009
Observação:	
DOI:	10.1371/journal.pone.0123009

Contexto

Área de Concentração:	GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa:	GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa:	

Produção: PARVOVIRUS B19 1A COMPLETE GENOME FROM A FATAL CASE IN BRAZIL

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LILIANE COSTA CONTEVILLE	DISCENTE
2	Louise Zanella,	Sem Categoria
3	MICHEL FRANCISCO ABANTO MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Ana Maria Bispo de Filippis,	Sem Categoria
5	Rita Maria Ribeiro Nogueira,	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
6	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
7	Marcos César Lima de Mendonça	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 110
Fascículo:
Série: 6
Número da página inicial: 820
Número da página final: 821
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4667590/>
Observação:
DOI: 10.1590/0074-02760150261

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Genômica e metagenômica no estudo da evolução e diversidade de parasitos

Produção: PASSE-ME: UMA FERRAMENTA PARA PLANEJAMENTO DE ESTUDOS PARA CONCURSOS

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	PIMENTEL, L.	Sem Categoria
2	KELE TEIXEIRA BELLOZE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SOARES, J.	Sem Categoria
4	OGASAWARA, E.	Sem Categoria
5	MAURO, R. C.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Revista Brasileira de Computação Aplicada
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 7

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 17

Número da página final: 30

Idioma: PORTUGUÊS

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.upf.br/seer/index.php/rbca/search/results>
<http://www.upf.br/seer/index.php/rbca/article/view/4506/3500>

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.

Linha de Pesquisa: ABORDAGENS E MÉTODOS MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMPUTACIONAIS

Projeto de Pesquisa:

Produção: PHYLODYNAMICS OF MAJOR HIV-1 SUBTYPE B PANDEMIC CLADES CIRCULATING IN LATIN AMERICA

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DAIANA MIR DA SILVA	DISCENTE
2	MARINA ANGELA CABELLO MARTINEZ	DISCENTE
3	ROMERO, HECTOR	Sem Categoria
4	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: AIDS (London)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1097/qad.0000000000000770]

Observação:

DOI: 10.1097/qad.0000000000000770

Contexto

Relatório de Conferência de Programa

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: PHYLOGENETIC ANALYZES OF INFLUENZA A (H1N1)PDM09 HEMAGGLUTININ GENE DURING AND AFTER THE PANDEMIC EVENT IN BRAZIL

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RESENDE, P. C.	Sem Categoria
2	MOTTA, F.C.	Sem Categoria
3	PRISCILA DA SILVA BORN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MACHADO, D. B. B.	Sem Categoria
5	CAETANO, B.	Sem Categoria
6	BROWN, D.	Sem Categoria
7	SIQUEIRA, M. M	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Infection, Genetics and Evolution (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 36

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 147

Número da página final: 155

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1567134815003743>

Observação:

DOI: 10.1016/j.meegid.2015.09.007

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PHYSICAL ACTIVITY LEVELS OF ECONOMICALLY DISADVANTAGED WOMEN LIVING IN THE OLYMPIC CITY OF RIO DE JANEIRO

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	SOUSA-MAST, F. R.	Sem Categoria
2	Reis, A	Sem Categoria
3	SANDRO LEONARDO MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GURGEL, L. A	Sem Categoria
5	Vieira, M. C.	Sem Categoria
6	PUHSE, U	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Women & Health
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 23
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 1
Número da página final: 20
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26496170>
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: POLYCYSTRONIC TRANSCRIPTION OF FUSED CASSETTES AND IDENTIFICATION OF TRANSLATION INITIATION SIGNALS IN AN UNUSUAL GENE CASSETTE ARRAY FROM PSEUDOMONAS AERUGINOSA

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ERICA LOURENCO DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Researcher

Nome da editora:
Cidade:
Volume: 2
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 1
Número da página final: 5
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [doi:10.12688/f1000research.2-99.v2]
Observação:
DOI: 10.12688/f1000research.2-99.v2

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Genômica e metagenômica no estudo da evolução e diversidade de parasitos

Produção: PROSPECTIVE USES OF RECOMBINANT LACTOCOCCUS LACTIS EXPRESSING BOTH LISTERIOLYSIN O AND MUTATED INTERNALIN A FROM LISTERIA MONOCYTOGENES AS A TOOL FOR DNA VACCINATION

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AZEVEDO, M. P	Sem Categoria
2	SANTOS, C. R.	Sem Categoria
3	PEREIRA, V. B.	Sem Categoria
4	ALBERTO FERNANDES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SOUSA, C.	Sem Categoria
6	AZEVEDO, V	Sem Categoria
7	LEBLANC, J.	Sem Categoria
8	CHATEL, J.	Sem Categoria
9	MIYOSHI, A.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Genetics and Molecular Research
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 14
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 18485
Número da página: 18493

final:
Idioma: INGLES
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26782496>
Observação:
DOI: 10.4238/2015.December.23.36

Contexto**Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA**Linha de Pesquisa:****Projeto de Pesquisa:****Produção:** REASSESSING THE ORIGIN OF THE HIV-1 CRF02_AG LINEAGES CIRCULATING IN BRAZIL**Ano da Publicação:** 2015**A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão:** Não**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não**Autores**

Ordem	Nome	Categoria
1	Delatorre E	Sem Categoria
2	elasco-De-Castro CA	Sem Categoria
3	Pilotto JH	Sem Categoria
4	Couto-Fernandez Jc	Sem Categoria
5	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE
6	Morgado MG	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: AIDS Research and Human Retroviruses
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 31
Fascículo:
Série: 12
Número da página inicial: 1230
Número da página final: 1237
Idioma: Português
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26353079>
Observação:
DOI: 10.1089/aid.2015.0183

Contexto**Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA**Linha de Pesquisa:** EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE**Projeto de Pesquisa:** Filogenômica e Filogeografia

Produção: RHODNIUS PROLIXUS SUPERGENE FAMILIES OF ENZYMES POTENTIALLY ASSOCIATED WITH INSECTICIDE RESISTANCE

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RENATA SCHAMA LELLIS	DOCENTE
2	ANDRE LUIZ QUINTANILHA TORRES	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Insect Biochemistry and Molecular Biology
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 2015
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 1
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26079630>
Observação: Pedrini N2, Juárez MP3, Nelson DR4, Valle D6, Mesquita RD7.
DOI: 10.1016/j.ibmb.2015.06.005

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnóstico de doenças

Produção: SCHISTOSOMA MANSONI EGG, ADULT MALE AND FEMALE COMPARATIVE GENE EXPRESSION ANALYSIS AND IDENTIFICATION OF NOVEL GENES BY RNA-SEQ

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ANDERSON, LETÍCIA	Sem Categoria
2	AMARAL, MURILO S.	Sem Categoria
3	BECKEDORFF, FELIPE	Sem Categoria
4	SILVA, LUCAS F.	Sem Categoria
5	DAZZANI, BIANCA	Sem Categoria
6	OLIVEIRA, KATIA C.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
7	ALMEIDA, GIULLIANA T.	Sem Categoria
8	MONETE RAJAO GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PIRES, DAVID S	Sem Categoria
10	SETUBAL, JOÃO C.	Sem Categoria
11	DEMARCO, RICARDO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 9
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e0004334,
Número da página final:
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26719891>
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pntd.0004334

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa:
Projeto de Pesquisa:

Produção: STRUCTURAL MODELING AND DOCKING STUDIES OF RIBOSE 5-PHOSPHATE ISOMERASE FROM LEISHMANIA MAJOR AND HOMO SAPIENS: A COMPARATIVE ANALYSIS FOR LEISHMANIASIS TREATMENT

Ano da Publicação: 2015
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	PRISCILA VANESSA ZABALA CAPRILES GOLIATT	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZ PHILLIPPE RIBEIRO BAPTISTA	DISCENTE
3	ISABELLA ALVIM GUEDES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANA CAROLINA RAMOS GUIMARAES	DOCENTE
5	FABIO LIMA CUSTODIO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCELO ALVES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LAURENT EMMANUEL DARDENNE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Relatório de Conferência de Programa

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Journal of Molecular Graphics & Modelling
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 55
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 134
Número da página final: 147
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [doi:10.1016/j.jmglm.2014.11.002]
Observação:
DOI: 10.1016/j.jmglm.2014.11.002

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS
Projeto de Pesquisa: Planejamento racional de fármacos baseados em estrutura para doenças negligenciadas

Produção: SYNCHRONOUS DOWN-MODULATION OF MIR-17 FAMILY MEMBERS IS AN EARLY CAUSATIVE EVENT IN THE RETINAL ANGIOGENIC SWITCH

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 112
Fascículo:
Série: 12
Número da página inicial: 201500008
Número da página final: 3775
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25775553>

Relatório de Conferência de Programa

Observação: Nunes DN1, Dias-Neto E2, Cardó-Vila M3, Edwards JK4, Dobroff AS3, Giordano RJ5, Mandelin J4, Brentani HP6, Hasselgren C3, Yao VJ3, Marchiò S7, Pereira CA8, Calin GA10, Sidman RL11, Arap W12, Pasqualini R13.

DOI: 10.1073/pnas.1500008112

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Abordagens em bioinformática para estudos em silico de genomas e proteomas

Produção: TEACHING OPEN DATA FOR SOCIAL MOVEMENTS: A RESEARCH STRATEGY

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Journal of Community Informatics
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 11
Fascículo:
Série: 3
Número da página inicial: 40
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [http://www.ci-journal.net/index.php/ciej/article/view/1220]
Observação: TYGEL, A. ; ALVEAR, C.
DOI:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS E MÉTODOS MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMPUTACIONAIS
Projeto de Pesquisa:

Produção: THE ESSENTIAL ROLE OF CHOLESTEROL METABOLISM IN THE INTRACELLULAR SURVIVAL OF MYCOBACTERIUM LEPRAE IS NOT COUPLED TO CENTRAL CARBON METABOLISM AND ENERGY PRODUCTION

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA ANGELA M. MARQUES	Sem Categoria
2	MARCIA BERRÊDO-PINHO	Sem Categoria
3	THABATTA LEAL SILVEIRA ANDREZO	Sem Categoria
4	VENUGOPAL PUJARI	Sem Categoria
5	ROBERTHA M. LEMES	Sem Categoria
6	LETICIA MIRANDA LERY SANTOS	DOCENTE
7	CARLOS ADRIANO M. SILVA	Sem Categoria
8	ANA CAROLINA RAMOS GUIMARAES	DOCENTE
9	GEORGIA C. ATELLA	Sem Categoria
10	WILLIAN H. WHEAT	Sem Categoria
11	PATRICK J. BRENNAN	Sem Categoria
12	DEAN D. CRICK	Sem Categoria
13	JOHN T. BELISLE	Sem Categoria
14	MARIA CRISTINA VIDAL PESSOLANI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Journal of Bacteriology (Print)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 197
Fascículo:
Série: 3
Número da página inicial: 3698
Número da página final: 3707
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://jb.asm.org/content/early/2015/09/16/JB.00625-15>
Observação:
DOI: 10.1128/JB.00625-15

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS
Projeto de Pesquisa: Proteomica evolutiva, estrutural e funcional no desenvolvimento de fármacos

Produção: THE EVOLVING HIV-1 EPIDEMIC IN WARAO AMERINDIANS IS DOMINATED BY AN EXTREMELY HIGH FREQUENCY OF CXCR4-UTILIZING STRAINS

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: AIDS Research and Human Retroviruses
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 31
Fascículo:
Série: 12
Número da página inicial: 1265
Número da página final: 1268
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26414846>
Observação: Rangel HR1, Bello G2, Villalba JA3,4, Sulbaran YF1, Garzaro D1, Maes M3,5, Loureiro CL1, de Waard JH3, Pujol FH1.
DOI: 10.1089/aid.2015.0155

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: THE USE OF TRANSCRIPTOMIC NEXT-GENERATION SEQUENCING DATA TO ASSEMBLE MITOCHONDRIAL GENOMES OF ANCISTRUS SPP. (LORICARIIDAE)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
2	Carolina Furtado	Sem Categoria
3	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Gene (Amsterdam)
Nome da editora: ELSEVIER
Cidade:
Volume: 5
Fascículo:
Série:
Número da página

inicial:
 Número da página final:
 Idioma: INGLES
 Divulgação: OUTRO
 URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378111915010550>
 Observação:
 DOI: 10.1016/j.gene.2015.08.059

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: WHOLE-GENOME SEQUENCES OF INFLUENZA A(H3N2) VIRUSES ISOLATED FROM BRAZILIAN PATIENTS WITH MILD ILLNESS DURING THE 2014 SEASON.

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RESENDE, PAOLA CRISTINA	Sem Categoria
2	MOTTA, FERNANDO COUTO	Sem Categoria
3	PRISCILA DA SILVA BORN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MIRANDA, MILENE	Sem Categoria
5	SIQUEIRA, MARILDA M	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso)
 Nome da editora: FIOCRUZ
 Cidade:
 Volume: 110
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:

Idioma: INGLES
 Divulgação: IMPRESSO
 URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25626457>
 Observação:
 DOI:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa: