

Centro de Ciências da Saúde (CCS)

bloco A, 2° andar, sala 85, Ilha do Fundão

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

NOVIDADES

LABORATÓRIO

PESQUISAS

MEMBROS

PUBLICAÇÕES

PARCERIAS

CONTATO

Lis sunti quibus simincti tem. Am que in cus asse eos ditaero ommoluptati dolorepe plabor aut excepud icimus con ex ea nes quam et facea nest ant aut expliquatem explatur aut fuga. Nam, si id quist, sedi cus, ut essin nusanis eicab illisque magni unt, sae nemperum lantese velestem lia volecte mquidene eosa dolecaecus, susa serferum es et doluptio officiasim velibeatur? Lupturit hit labora nulpa quas quam quo que magnis excepre perferae ea de volor sollaut vellore stiore quunda into incimo blatiae volorpossit paria quibusapel es essequae ea

volorrum

DESTAQUES

PESQUISAS DE HCV

PARCERIA BRASIL-AFRICA

AIDS

LOGIN



INSTITUTO DE BIOLOGIA
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA



Centro de Ciências da Saúde (CCS)

bloco A, 2° andar, sala 85, Ilha do Fundão Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

NOVIDADES

LABORATÓRIO

PESQUISAS

MEMBROS

PUBLICAÇÕES

PARCERIAS

CONTATO

LOGIN

20121 JAN

PROF. AMÍLCAR TANURI ENTREVISTADO NO JORNAL NACIONAL

CGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACG

CGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACG

Lis sunti quibus simincti tem. Am que in cus asse eos ditaero ommoluptati dolorepe plabor aut excepud icimus con ex ea nes quam et facea nest ant aut expliquatem explatur aut fuga. Nam, si id quist, sedi cus, ut essin nusanis eicab illisque magni unt, sae nemperum lantese velestem lia volecte mquidene eosa dolecaecus, susa serferum es et doluptio officiasim velibeatur?

Lupturit hit labora nulpa quas quam quo que magnis excepre perferae ea de volor sollaut vellore stiore quunda into incimo blatiae volorpossit paria quibusapel es essequae ea volorrum

por Fulano de Tal tags: ncjasn, osjcka, csijdkçca, jadiJD, GDAgi

relacionado
PROF. AMÍLCAR TANURI
ENTREVISTADO NO
JORNAL NACIONAL
BITAQUIAE VOLORE LATI
TE ETURIBE RUMQUE
DUNTO MA DEBIS



aaaa

DD MMM

LINK TÍTULO LINK TÍTULO LINK TÍTULO LINK TÍTULO LINK TÍTULO LINK TÍTULO

Lis sunti quibus simincti tem. Am que in cus asse eos ditaero ommoluptati dolorepe plabor aut excepud icimus con ex ea nes quam et facea nest ant aut expliquatem explatur aut fuga. Nam, si id quist, sedi cus, ut essin nusanis eicab illisque magni unt, sae nemperum lantese velestem lia volecte mquidene eosa dolecaecus, susa serferum es et doluntio officiasim velibeatur?



INSTITUTO DE BIOLOGIA
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA

LVI LABORATÓRIO DE VIROLOGIA MOLECULAR

Centro de Ciências da Saúde (CCS)

bloco A, 2° andar, sala 85, Ilha do Fundão Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

☎ +55 21 2562-6382 **№** faleconosco@lvm.ufrj.br

NOVIDADES

LABORATÓRIO

PESQUISAS

MEMBROS

PUBLICAÇÕES

PARCERIAS

CONTATO

2012

1 JAN

PROF. AMÍLCAR TANURI ENTREVISTADO NO JORNAL NACIONAL

CGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACG

CGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACG



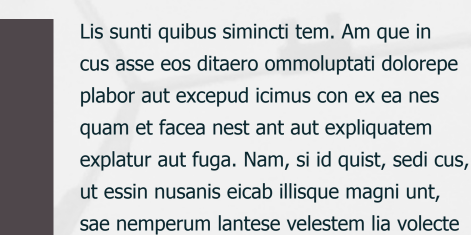
por Fulano de Tal tags: ncjasn, osjcka, csijdkçca, jadiJD, GDAgi

relacionado
PROF. AMÍLCAR TANURI
ENTREVISTADO NO
JORNAL NACIONAL
BITAQUIAE VOLORE LATI
TE ETURIBE RUMQUE

DUNTO MA DEBIS



LOGIN



manidene enca dolecaecus, susa serferum es



INSTITUTO DE BIOLOGIA DEPARTAMENTO DE GENÉTICA

LABORATÓRIO DE VIROLOGIA MOLECULAR

UFRJ

Centro de Ciências da Saúde (CCS)

bloco A, 2° andar, sala 85, Ilha do Fundão Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

NOVIDADES

LABORATÓRIO

PESQUISAS

MEMBROS

PUBLICAÇÕES

PARCERIAS

CONTATO

HISTÓRIA Lis sunti quibus simincti tem. Am que in cus asse eos ditaero ommoluptati dolorepe plabor aut excepud icimus con ex ea nes quam et facea nest ant aut expliquatem explatur aut fuga. Nam, si id quist, sedi cus, ut essin nusanis eicab illisque magni unt, sae nemperum lantese velestem lia volecte mquidene eosa dolecaecus, susa serferum es et doluptio officiasim velibeatur? Lupturit hit labora nulpa quas quam quo que

Lis sunti quibus simincti tem. Am que in cus asse eos ditaero ommoluptati dolorepe plabor aut excepud icimus con ex ea nes quam et facea



LOGIN

INFRA ESTRUTURA

volorrum

Lis sunti quibus simincti tem. Am que in cus asse eos ditaero ommoluptati dolorepe

magnis excepre perferae ea de volor sollaut

volorpossit paria quibusapel es essequae ea

vellore stiore quunda into incimo blatiae





INSTITUTO DE BIOLOGIA

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA





Centro de Ciências da Saúde (CCS)

bloco A, 2° andar, sala 85, Ilha do Fundão Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

☎ +55 21 2562-6382 **☑** faleconosco@lvm.ufrj.br

NOVIDADES

LABORATÓRIO

PESQUISAS

MEMBROS

PUBLICAÇÕES

PARCERIAS

CONTATO

PUBLICAÇÕES DO LABORATÓRIO

ANOS

2011

20102009

2008

2011

Phylogenetic nomenclature and evolution of mannose-binding lectin (MBL2) haplotypes)

CGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTT

CGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTT

▼ DOWNLOAD

BOLDT, Angelica B.W.; DE MESSIAS-REASON,

Iara J.; MEYER, Diogo; SCHRAGO, C.G.;

LANG, Florian; LELL, Bertrand; DIETZ, Klaus;

KREMSNER, Peter G.; PETZL-ERLER, Maria Luiza;

KUN, Jurgen F. J.

Phylogenetic nomenclature and evolution of mannose-binding lectin (MBL2) haplotypes)

BOLDT, Angelica B.W.; DE MESSIAS-REASON,

Iara J.; MEYER,

LOGIN

Phylogenetic nomenclature and evolution of mannose-binding lectin (MBL2) haplotypes)
Nat quos dolorestio voluptatia verum qui cullor sanimpos ut que nihit, tempore iciendipis ut ped magnimus eiuritin

BOLDT, Angelica B.W.; DE MESSIAS-REASON,

Iara J.; MEYER,

UFRJ INSTITUTO DE BIOLOGIA DEPARTAMENTO DE GENÉTICA

LABORATÓRIO DE VIROLOGIA **MOLECULAR**

Centro de Ciências da Saúde (CCS)

DE MESSIAS-REASON, Iara J.

bloco A, 2° andar, sala 85, Ilha do Fundão

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

« voltar para Publicações

NOVIDADES

LABORATÓRIO

PESQUISAS

MEMBROS

PUBLICAÇÕES

PARCERIAS

CONTATO

PHYLOGENETIC NOMENCLATURE AND EVOLUTION OF MANNOSE-BINDING LECTIN

(MBL2) HAPLOTYPES ▼ DOWNLOAD

VISUALIZAR CITAÇÃO

BOLDT, Angelica B.W. Autores

> MEYER, Diogo SCHRAGO, C.G. LANG, Florian; LELL, Bertrand;

DIETZ, Klaus; KREMSNER, Peter G.;

PETZL-ERLER, Maria Luiza; KUN, Jurgen F. J.

Texo fictício indicando a possibilidade de inclusão do resumo do trabalho nesta parte da página

facilitando o resgate da informrmação por parte do usuário. Pensar a respeito dessa questão.

LOGIN



INSTITUTO DE BIOLOGIA





Centro de Ciências da Saúde (CCS)

bloco A, 2° andar, sala 85, Ilha do Fundão

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

NOVIDADES

LABORATÓRIO

PESQUISAS

MEMBROS

PUBLICAÇÕES

PARCERIAS

CONTATO

LOGIN

CGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACG CGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACG

MEMBROS visualizar em ordem alfabética

PROFESSORES Amilcar Tanuri

Orlando Ferreira

Renato Santana

Rodrigo Brindeiro

PÓS DOUTORANDOS

Alexandre Calazans

Celina Abreu

Sheila

EX MEMBROS

Celina Abreu

Sheila

por cargos

email@ufrj.br

email@ufrj.br

email@ufrj.br

email@ufrj.br

email@ufrj.br

email@ufrj.br

email@ufrj.br

email@ufrj.br

Fulano de Tal

email@ufrj.br

email@ufrj.br



UFRJ INSTITUTO DE BIOLOGIA

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA



Centro de Ciências da Saúde (CCS)

bloco A, 2° andar, sala 85, Ilha do Fundão

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

NOVIDADES

LABORATÓRIO

PESQUISAS

MEMBROS

PUBLICAÇÕES

PARCERIAS

CONTATO

CGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACG CGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACGCGCACTGCAATCGTCTTGCACCGTCACG

MEMBROS visualizar em ordem alfabética por cargos

Amilcar Tanuri email@ufrj.br professor

Alexandre Calazans email@ufrj.br pós-doutorando

Celina Abreu email@ufrj.br pós-doutorando

Orlando Ferreira email@ufrj.br professor Renato Santana email@ufrj.br professor

Rodrigo Brindeiro email@ufrj.br professor



LOGIN



PROFESSORES

UFRJ
INSTITUTO DE BIOLOGIA
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA

LVIX LABORATÓRIO DE VIROLOGIA MOLECULAR

Centro de Ciências da Saúde (CCS)

bloco A, 2° andar, sala 85, Ilha do Fundão

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

« voltar para Membros

NOVIDADES

LABORATÓRIO

PESQUISAS

MEMBROS

PUBLICAÇÕES

PARCERIAS

CONTATO

AMÍLCAR TANURI amilcar@ufrj.br

CURRICULO LATES | PROJETOS DE PESQUISA | PUBLICAÇÕES

Contato La

Laboratório de Virologia Molecular

Departamento ???, sala ???

Instituto de Biologia - CCS - UFRJ

Av. Carlos Chagas Filho, 373

Ilha do Fundão, Rio de Janeiro, RJ

21941-590

BRASIL

Tel: +55 21 2562-6389

Fax: +55 21 2562-6333

(65)

Currículo Resumido

Texto fictício indicando a possibilidade de inclusão do resumo do currículo do pesquisador

LOGIN

Pesquisas Pesquisa 1

Pesquisa 2

Pesquisa 3



/ Thiago Lima