




Treinamento Publicase em Redação e Publicação Científica

ABSTRACT

palestrantes:
Marcia Triunfol Eiblink
Andrea Kauffmann-Zeh

Esta apresentação está disponível em
www.publicase.com.br/site2011/oficina.asp


2

 **publicase**
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

O QUE É UM ABSTRACT?

Um breve e simples resumo dos principais pontos do seu artigo

Tem que fazer sentido por si só

 **publicase**


CRIAÇÃO DE ABSTRACT

Introduction (purpose)
 Introduza brevemente o porque do estudo
 Enuncie a pergunta

Materials and Methods
 Sumário de como o estudo foi conduzido
 Atenção: um *abstract* não detalha os materiais, a não ser que eles sejam de suma importância


Results
 Indique o resultado que, principal, responde a pergunta e que o levará às conclusões

Duscussion
 Descreva as principais conclusões, sucintamente
 Alguma reflexão (relevância) e possíveis aplicações
 Força
Gran finale

 **publicase**

The Alzheimer's Disease-Associated Amyloid β -Protein Is an Antimicrobial Peptide

The amyloid β -protein (A β) is believed to be the key mediator of Alzheimer's disease (AD) pathology. A β is most often characterized as an incidental catabolic byproduct that lacks a normal physiological role. However, A β has been shown to be a specific ligand for a number of different receptors and other molecules, transported by complex trafficking pathways, modulated in response to a variety of environmental stressors, and able to induce pro-inflammatory activities. Here, we provide data supporting an in vivo function for A β as an antimicrobial peptide (AMP). Experiments used established in vitro assays to compare antimicrobial activities of A β and LL-37, an archetypical human AMP. Findings reveal that A β exerts antimicrobial activity against eight common and clinically relevant microorganisms with a potency equivalent to, and in some cases greater than, LL-37. Furthermore, we show that AD whole brain homogenates have significantly higher antimicrobial activity than aged matched non-AD samples and that AMP action correlates with tissue A β levels. Consistent with A β -mediated activity, the increased antimicrobial action was ablated by immunodepletion of AD brain homogenates with anti-A β antibodies. Our findings suggest A β is a hitherto unrecognized AMP that may normally function in the innate immune system. **This finding stands in stark contrast to current models of A β -mediated pathology and has important implications for ongoing and future AD treatment strategies.**

 **publicase**

ERROS COMUNS

Excesso de informação do *background* ou métodos
 Excesso de referências
 Excesso de abreviações
 Abstract não é fidedigno ao artigo


Treinamento Publicase em Redação e Publicação Científica

TÍTULO

palestrante: Marcia Triunfol Elblink

Esta apresentação está disponível em www.publicase.com.br/site2011/oficina.asp

7


 publicase

FUNÇÕES DO TÍTULO

Chamar a atenção do leitor
- Vai ser lido por "muuuuuta" gente
- Poucos leitores lerão seu *paper* todo!

Identificar a principal mensagem do *paper*

Atuar como ferramenta de indexação

 publicase

COMO ESCREVER UM BOM TÍTULO

Use palavras-chaves em seu título
Sumarize o ponto principal
Seja conciso
Seja específico
Enuncie seu principal achado: ou seja, a resposta à sua pergunta!!

publicase

ARTIGOS DESCRITIVOS

Enuncie no título:

O que está sendo descrito
 Local do estudo
 Data do estudo
 Organismo
 Técnica

publicase

TÍTULO DESCRITIVOS DE ARTIGOS DESCRITIVOS

Clinical, Epidemiologic, and Virologic Features of Dengue in the 1998 Epidemic in Nicaragua

A Yeast Model of FUS/TLS-Dependent Cytotoxicity

Congenital Cytomegalovirus Mortality in the United States, 1990–2006

The Complete Genome Sequence of ‘*Candidatus Liberibacter solanacearum*’, the Bacterium Associated with Potato Zebra Chip Disease

publicase

Transforme seu título DESCRITIVO num título **INFORMATIVO**

DESCRITIVO
 A survey of the disturbances caused by XY RNA overexpression in *Leishmania amazonensis*

INFORMATIVO
 XY RNA overexpression shows abnormal regulation of A and B proteins involved in cell death in *Leishmania amazonensis*

Observe os 3 títulos abaixo.

Factors correlated with peritoneal carcinomatosis and survival in patients with gastric cancer treated at a single institution in Brazil.

Factors associated with immunotherapy use among newly diagnosed cancer patients.

Characterization of Cancer Risk from Airborne Benzene Exposure.


Realize a consagração de seu achado!

Coloque seu principal achado em seu título e escreva no presente!

DEAR1 is a Dominant Regulator of Acinar Morphogenesis and an Independent Predictor of Local Recurrence-Free Survival in Early-Onset Breast Cancer.

Depletion of BRCA1 impairs differentiation but enhances proliferation of mammary epithelial cells.

Carcinoma NOS is a Common Histologic Diagnosis and is Increasing in Proportion Among Non-small Cell Lung Cancer Histologies.

 publicase

TÉCNICA DE REDUÇÃO

Omita palavras e termos não específicos: Study of, analysis, evaluation, effects, measurements...

Omita palavras como: the, there is, is.

Use um termo que nomeie a categoria ao invés de vários termos

ANTES
"ABC gene duplication affects morphology of ovary and testis tissues of young males and females"

DEPOIS
"ABC gene duplication affects morphology of reproductive tissues in youngsters"
