

Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz
Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Gestão da
Inovação em Doenças Negligenciadas (INCT-IDN)
Produtividade em 2009

19 de fevereiro de 2019

Sumário

1	Informações quantitativas	2
2	Publicações	2
2.1	Artigos em revistas indexadas	2
2.2	Capítulos de livros	3
2.3	Artigos de divulgação e popularização da ciência	3
3	Orientações defendidas	3
3.1	Teses de Doutorado	3

1 Informações quantitativas

Publicações	Artigos em revistas de circulação internacional	14
	Capítulos de livros	1
	Artigos de divulgação e popularização da ciência	1
Orientações defendidas	Teses de Doutorado	2

Estão listados em **negrito** os autores principais das publicações ou, no caso de publicações por autores de várias instituições, aqueles que são afiliados ao CDTS ou INCT.

Orientadores de dissertações de mestrado ou de teses de doutorado estão em *itálico*.

2 Publicações

2.1 Artigos em revistas indexadas

1. A. L. P. Candéa, M. d. L. Ferreira, K. C. Pais, L. N. d. F. Cardoso, C. R. Kaiser, **Henriques, Maria das Graças M. de O.**, M. C. S. Lourenço, F. A. F. M. Bezerra, and M. V. N. de Souza. Synthesis and antitubercular activity of 7-chloro-4-quinolinylhydrazones derivatives. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, 19(22):6272–6274, Nov. 2009.
2. S. Kalckmann, N. Farias, and **Carvalho, José da Rocha**. Evaluation of continuity of use of female condoms among users of the Brazilian National Health System (SUS): longitudinal analysis in units in the metropolitan region of São Paulo, Brazil. *Revista Brasileira de Epidemiologia*, 12(2):132–143, June 2009.
3. M. L. Penna, M. L. W. del-Rey de Oliveira, and **Penna, Gerson**. Spatial distribution of leprosy in the amazon region of brazil. *Emerging Infectious Diseases*, 15(4):650–652, April 2009.
4. **Alves-Ferreira, Marcelo**, A. C. R. Guimarães, P. V. da Silva Zabala Capriles, L. E. Dardenne, and W. M. Degraive. A new approach for potential drug target discovery through in silico metabolic pathway analysis using trypanosoma cruzi genome information. *Memórias Do Instituto Oswaldo Cruz*, 104(8):1100–1110, Dec. 2009. PMID: 20140370.
5. **Carels, Nicolas**. Classifying Coding DNA with Nucleotide Statistics. *Bioinformatics and Biology Insights*, 3:141–154, Oct. 2009.
6. **Carels, Nicolas**. Universal Features for the Classification of Coding and Non-Coding DNA Sequences. *Bioinformatics and Biology Insights*, 3:37–49, June 2009.
7. **Carvalho, J. R.** A abrasco e a formação de trabalhadores para o sus. *Boletim do Instituto de Saúde*, 48:3–4, 2009.
8. **Carvalho, Paulo C.**, J. S. Fischer, E. I. Chen, G. B. Domont, M. G. Carvalho, W. M. Degraive, J. R. Yates, and V. C. Barbosa. GO Explorer: A gene-ontology tool to aid in the interpretation of shotgun proteomics data. *Proteome Science*, 7(1):6, Feb. 2009.
9. **Gerson Penna**, L. F. Pinto, D. Soranz, and R. Glatt. High incidence of diseases endemic to the amazon region of brazil, 2001–2006. *Emerging Infectious Diseases*, 15(4):626–632, April 2009.

10. **Morel, Carlos Medicis**, S. J. Serruya, **Penna, Gerson Oliveira**, and R. Guimarães. Co-authorship network analysis: A powerful tool for strategic planning of research, development and capacity building programs on neglected diseases. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 3(8):e501, 2009.
11. M. A. F. Vera-Divaio, A. C. C. Freitas, H. C. Castro, S. d. Albuquerque, L. M. Cabral, C. R. Rodrigues, M. G. Albuquerque, R. C. A. Martins, **Henriques, Maria G. M. O.**, and L. R. S. Dias. Synthesis, antichagasic in vitro evaluation, cytotoxicity assays, molecular modeling and SAR/QSAR studies of a 2-phenyl-3-(1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)-acrylic acid benzyldiene-carbohydrazide series. *Bioorganic & Medicinal Chemistry*, 17(1):295–302, 2009.
12. F. M. F. Vergara, **Henriques, Maria das G. M. O.**, A. L. P. Candea, J. L. Wardell, and M. V. N. De Souza. Antitubercular activity of α,ω -diaminoalkanes, $H_2n(CH_2)_nNH_2$. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, 19(17):4937–4938, Sept. 2009.
13. W. A. Verri Jr, T. M. Cunha, D. A. Magro, A. T. G. Guerrero, S. M. Vieira, V. Carregaro, G. R. Souza, **Henriques, Maria das Graças M. O.**, S. H. Ferreira, and F. Q. Cunha. Targeting endothelin ETA and ETB receptors inhibits antigen-induced neutrophil migration and mechanical hypernociception in mice. *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology*, 379(3):271–279, Mar. 2009.
14. S. Vitor-Silva, R. Reyes-Lecca, T. Pinheiro, and **Lacerda, Marcus**. Malaria is associated with poor school performance in an endemic area of the Brazilian Amazon. *Malaria Journal*, 8(1):230, 2009.

2.2 Capítulos de livros

1. **Carels, Nicolas**. Chapter 2 *Jatropha curcas*: A Review. In Jean-Claude Kader and Michel Delseny, editor, *Advances in Botanical Research*, volume Volume 50, pages 39–86. Academic Press, 2009.

2.3 Artigos de divulgação e popularização da ciência

1. V. Zepeda. Doenças negligenciadas ganharão centro de referência no estado. FA-PERJ Arquivo de notícias <http://www.faperj.br/?id=1389.2.0>, Jan. 2009.

3 Orientações defendidas

3.1 Teses de Doutorado

1. **André Luis Peixoto Candéa**. Avaliação do papel de células mesoteliais na infecção pleural induzida por *Mycobacterium bovis* - BCG. 2009. Tese (Biologia Celular e Molecular) - Fundação Oswaldo Cruz. Orientadora: *Maria das Graças Muller de Oliveira Henriques*
2. **Anette Chrusciak Talhari**. Pesquisa Clínica para avaliar a eficácia e segurança da miltefosina oral em pacientes com Leishmaniose Cutânea - por *L. Guyanensis* - comparada ao tratamento com antimonial pentavalente. 2009. Tese (Doutorado em Medicina Tropical) - Universidade do Estado do Amazonas. Coorientador: *Gerson Oliveira Penna*