



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular
Av. Brasil, 4365 – Pavilhão Arthur Neiva – Térreo
Cep: 21.040-360 – Rio de Janeiro
Tel. / Fax: (021) 2562-1275

ARTIGOS DA PROVA DA CHAMADA DE SELEÇÃO PÚBLICA
de Candidatos ao Programa de Pós-Graduação *stricto sensu*
em Biologia Celular e Molecular em nível Mestrado – 2014A
(disponíveis no link <http://www.periodicos.capes.gov.br> e/ou nos links abaixo)

- **ARTIGO 1 – disponível no link** <http://www.nature.com/emboj/journal/v32/n20/full/emboj2013203a.html>

IFN β -dependent increases in STAT1, STAT2, and IRF9 mediate resistance to viruses and DNA damage.

Cheon, H, Holvey-Bates, EG, Schoggins, JW, Forster, S, Hertzog, P, Imanaka, N, Rice, CM, Jackson, MW, Junk, DJ, Stark, GR

The EMBO Journal. 2013; 32:2751-2763

- **ARTIGO 2 – disponível no link** <http://www.jleukbio.org/content/94/2/271.long>

CD4 T cell-intrinsic IL-2 signaling differentially affects Th1 and Th17 development.

Fujimura, K, Oyamada, A, Iwamoto, Y, Yoshikai, Y, Yamada, H

Journal of Leukocyte Biology. 2013; 94(2):271-279.

- **ARTIGO 3 – disponível no link** <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3767638>
Integrin-Specific Control of Focal Adhesion Kinase and RhoA Regulates Membrane Protrusion and Invasion.

Costa, P, Scales, TME, Ivaska, J, Parsons, M

PLoS One. 2013; 8(9):e74659.

- **ARTIGO 4 – disponível no link** <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3415653>
Reversed binding of a small molecule ligand in homologous chemokine receptors – differential role of extracellular loop 2

Jensen PC, Thiele, S, Steen, A, Elder, A, Kolbeck, R, Ghosh, S, Frimurer, TM, Rosenkilde, MM

British Journal of Pharmacology. 2012 May; 166(1): 258–275.