

Produção LEP 2015

Visiting Scholar, Center for Adolescent Substance Abuse Research, Department of Developmental Medicine, Boston Children's Hospital, Harvard Medical School, Boston - EUA (desde Agosto/2014).

Professora Assistente Visitante do Department of Pediatrics, Harvard Medical School, Boston, EUA.

Artigo publicado em revista indexada:

Corrado K.R.; Andrade S.C.; Bellizi J.; D'Souza-Li L.; Arnold A. Polyclonality of parathyroid tumors in Neonatal Severe Hyperparathyroidism. J Bone Mineral Research, Vol. 30, Fac. 10, pp. 1797-1802, 2015. Doi: 10.1002/jbmr.2516.

Teocchi, Marcelo A. ; Domingues Ramalho, Vanessa ; Abramczuk, Beatriz M. ; D'Souza-Li, Lília ; Santos Vilela, Maria Marluce . BTK mutations selectively regulate BTK expression and upregulate monocyte XBP1 mRNA in XLA patients. Immunity, Inflammation and Disease, v. 3, p. 171-181, 2015.

P S Haddad, T N Britos, L M Li and L D S Li. Preparation, Characterization and Tests of Incorporation in Stem Cells of Superparamagnetic Iron Oxide. Journal of Physics. Conference Series (Print), v. 617, p. 012002, 2015.

Artigo publicado em revista de divulgação científica:

D'Souza-Li L. Danos cerebrais. Seção Pense em quem Pensa por mim. Informativo GGSB, outubro de 2015, pg. 5.

Apresentação oral em congresso:

D'Souza-Li, L.; Knight Jr, J; Sherritt, L; Boggis, J; Harris, SK. Does Patient or Clinician Gender Modify the Efficacy of a Primary Care Brief Intervention for Adolescent Alcohol Use? In: 12th Congress of INEBRIA, Atlanta, GA, 24 a 25 de setembro de 2015.

D'Souza-Li, L.; Knight Jr, J; Sherritt, L; Boggis, J; Harris, SK. Does Patient or Clinician Gender Modify the Efficacy of a Primary Care Brief Intervention for Adolescent Alcohol Use? In: 39th Congress of AMERSA, Washington, D.C., 4 a 7 de novembro de 2015.

Capítulo de livro:

Javier Adur, Lilia D'Souza-Li, Hernandes F. Carvalho, Carlos L. Cesar, Víctor H. Casco. Type-I collagen characterization of humans suffering osteogenesis imperfecta: a skin study by second-harmonic-generation microscopy and texture

analysis. In: Gretchen Rivera (Organizadora). Type-I collagen characterization of humans suffering osteogenesis imperfecta: a skin study by second-harmonic-generation microscopy and texture analysis. Editora Nova Biomedical, New York, pp. 87-116, 2015. ISBN: 978-1-63482-865-9 (e-Book).

Projeto:

Co-principal investigador, Programa Tecnologia e Inovação CEPID Centro de Pesquisa, inovação e difusão - Instituto de Pesquisa sobre Neurociências e Neurotecnologia - Brazilian Institute of Neuroscience and Neurotechnology - BRAINN, FAPESP, Processo: 13/07559-3

Bolsa de estudo:

Desenvolvimento de programa de prevenção em uso de substâncias psico ativas na adolescência. Process 202418/2014-6- CNPq. Pós-doutorado no programa Ciências sem fronteira, outubro de 2014 a fevereiro de 2015: Lilia de Souza Li.

Desenvolvimento de programa de prevenção em uso de substâncias psico ativas na adolescência. Lemann Institute para apoio de pós-doutores do programa Ciências sem fronteira: Lilia de Souza Li. 2015.

Desenvolvimento de programa de prevenção em uso de substâncias psico ativas na adolescência. Process 006951/2014-07- CAPES fevereiro de 2015 a dezembro de 2015. Senior fellowship: Lilia de Souza Li.