

Patents before 2012

2012

Fialho A.M., Bernardes N., Gonçalves J., Santos A. C. "Compositions to treat HIV infections and methods therefor" Indian patent 1126/MUM/2011, March 2012

Hakemeyer, C., Strauss, U., Werz, S., Jose, G.E., Folque, F., Menezes, J.C., "Spectroscopic finger-printing of raw-materials", Patent WO 2012/059520 A1, Hoffmann-La Roche, A.G., Publication date: 10 May 2012

Lourenço, N. D., Mata, A. M. T., Pinheiro, H. M., "Processo de Inibição da Atividade Microbiana de Biomassa e sua Utilização na Determinação dos Potenciais de Biodescoloração e de Adsorção de Corantes Azo", Pedido de Patente de Invenção Nacional nº 106673, data de prioridade: 29 de Novembro de 2012.

2011

de Carvalho, C.C.C.R., Marques, M.P.C., "Dispositivo para diluições sucessivas em micro-placas", Provisional patent nr 105887. Priority date: 14 September 2011

2010

Chakrabarty A.M., Das Gupta T.K., Yamada T., Chaudhari A., Fialho A.M., Hong C.S. "Compositions and Methods for Treating HIV Infection with Cupredoxin and Cytochrome c" US Patent 7,795,410 de 14 de Setembro, 2010

Chakrabarty A.M., Das Gupta T.K., Yamada T., Chaudhari A., Fialho A.M., Hong C.S. "Compositions and Methods for Treating Malaria with Cupredoxin and Cytochrome" US Patent 7,740,857 B2 de 22 de Junho de 2010

Chakrabarty A.M., Das Gupta T.K., Yamada T., Fialho A.M. "Cupredoxin Derived Transport Agents and Methods of Use Thereof" US Patent 7,691,383 B2 de 6 de Abril, 2010

Das Gupta Tapas; Chakrabarty Ananda; Fialho A.M. "Compositions and methods to prevent and/or treat cancer with Pa-CARD" WO2010096754 (A1) de 26 de Agosto de 2010

Hong C., Yamada T., Fialho A.M., Das Gupta T. K, Chakrabarty A.M. "Transport agents for crossing the blood-brain barrier and into brain cancer cells, and methods of use thereof" US Patent 7,807,183 B2 de 5 de Outubro de 2010

2009

Baecker, W., Sommerfeld, S., Mutter, M., Rosa, P.A.J., Aires-Barros, M.R., Azevedo, A.M., "Method for purifying therapeutic proteins" World Patent WO/2009/112149

2008

Chakrabarty A.M., Das Gupta T.K., Yamada T., Chaudhari A., Fialho A.M., Zhu Y. "Compositions and Methods for Treating Conditions Related to Ephrin Signaling with Cupredoxins" US Patent 7,381,701 de 3 de Junho, 2008

Ribeiro, I., Afonso, C.A.M., Cabral, J.M.S., Lourenço, N.M.T., Vidinha, P., Barreiros, S., "Synthesis and application of a family of new materials resulting from the chemical cross-linking between gelatine and organic salts", European (EP2006321), United States (US2008/0319164), South Korea (10-2008-0058173) and Japan (2008-160947) Patent Applications.

2007

Chakrabarty A.M., Das Gupta T.K., Yamada T., Chaudhari A., Fialho A.M., Hong C.S. "Compositions and Methods for Treating HIV Infection with Cupredoxin and Cytochrome c" US Patent 7,301,010 B2 de 27 de Novembro, 2007

Barreiros, S., Vidinha, P., Lourenço, N., Cabral, J. M. S., Afonso, C., "Síntese de novos materiais baseados em gelatina e sais orgânicos/inorgânicos", Portuguese Patent number **103765**, 2007

Prazeres, D. M. F., Diogo, M. M., Queiroz, J. A., "Purification of plasmid DNA by hydrophobic interaction chromatography", United States Patent **7,169,917**, January 30, 2007

2003

Lowe, C. R., Roque, A. C. A., Taipa, M. A., "Affinity adsorbents for immunoglobulins", Cambridge University Technical Services Ltd & Instituto Superior Técnico (Applicants), British Patent Application **PCT/GB 03/04524**, 2003

Prazeres, D. M. F., Diogo, M. M., Queiroz, J. A., "Processo para produção e purificação de DNA plasmídico", Portuguese Patent Number **102491**, 2003

2002

Ferreira, B. S., van Keulen, F., Soares, L. M., "Processo de despoluição com valorização de soros efluentes das queijarias mediante a produção de ácido L-láctico e de material proteico", Portuguese Patent Number **102526**, 2002

Ferreira, G. N. M., Prazeres, D. M. F., Cabral, J. M. S., "Processo cromatográfico para purificação de DNA plasmídico utilizando suportes superporosos", Portuguese Patent Number **102341**, 2002

Prazeres, D. M. F., Dias, A. I., Feliciano, A. S., Cabral, J. M. S., Serralheiro, M. L. M., "Processo para produção contínua de cristais dipéptidos num reactor de hidrociclone e membrana via síntese enzimática e cristalização simultânea em sistemas de micelas invertidas", Portuguese Patent Number **102469**, 2002