## **TESES DE DOUTORADO CONCLUÍDAS 2010**

- Amanda Coelho Danuello. Estudos Computacionais e Sintéticos visando o Planejamento Racional de Novos Agentes Anticolinesterásicos. 2010. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Orientador: Vanderlan da Silva Bolzani; Co-orientador: Carlos Alberto Manssour Fraga.
- Andressa de Freitas. Papel da Enzima Heme Oxigenase-1 na Patogênese da Sepse Grave. 2010. Tese (Doutorado em Farmacologia) – Universidade de São Paulo / Ribeirão Preto, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Orientador:* Fernando de Queiroz Cunha.
- 3. Caroline da Costa Silva Gonçalves. Síntese Total das Basiliskamidas A e B e do Fragmento C1-C9 da Dictiostatina. 2010. Tese (Doutorado em Química) Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Orientador:* Luiz Carlos Dias.
- 4. Dimas José da Paz Lima. Síntese do Fragmento C11-C26 do Potente Agente Antitumoral Dictiostatina. 2010. Tese (Doutorado em Química) -Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Orientador:* Luiz Carlos Dias.
- Gerardo Magela Vieira Júnior. Contribuição ao Estudo dos Metabólitos Secundários do Gênero Casearia e de Algumas de suas Atividades Biológicas. 2010. Tese (Doutorado em Química) – Universidade Estadual Paulista / Araraquara. Orientador: Vanderlan da Silva Bolzani.
- 6. Indianara Maria Araujo do Nascimento. Terapia com Células Mononucleares Derivadas da Medula Óssea em Modelos Experimentais de Lesão Pulmonar Aguda de Etiologia Pulmonar e Extrapulmonar. 2010. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas Fisiologia) Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador. Patricia Rieken Macedo Rocco
- Jorge de Albuquerque Calasans Maia. Novo Agonista Alfa-2 Adrenérgico Derivado Imidazolidínico e sua Atividade Antinociceptiva. 2010. Tese (Doutorado em Medicina - Cirurgia Geral) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Roberto Takashi Sudo; Co-orientador: Gisele Zapata-Sudo
- 8. **Jorge Lima de Magalhães.** Estratégia Governamental para Internalização de Fármacos & Medicamentos em Doenças Negligenciadas. 2010. Tese (Doutorado em Tecnologias de Processos Químicos e Bioquímicos) Universidade Federal do Rio de Janeiro. *Orientador*. Adelaide Maria de Souza Antunes.
- Luana Braga Pontes. Avaliação Farmacológica de Derivados Metilenodioxifenilsulfonamídicos Funcionalizados: Novos Inibidores de fosfodiesterases. 2010. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas -

- Farmacologia e Química Medicinal) Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Orientador:* Gisele Zapata-Sudo; *Co-Orientador:* Roberto Takashi Sudo
- 10. Marcos Pivatto. Espectrometria de Massas Aplicada Aos Estudos de Biossíntese de Alcalóides de Senna spectabilis. 2010. Tese (Doutorado em Química) – Universidade Estadual Paulista / Araraquara. Orientador. Vanderlan da Silva Bolzani.
- 11. Pedro Leme Silva. Estratégias Ventilatórias em Diferentes Níveis de Volemia em Modelo de Lesão Pulmonar Aguda. 2010. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas Fisiologia) Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador. Patricia Rieken Macedo Rocco.
- 12. Sávio Moita Pinheiro. Indução Assimétrica Remota na Adição de Enolatos de Boro de Metil cetonas Quirais a Aldeídos Quirais e Aquirais. 2010. Tese (Doutorado em Química) Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Orientador:* Luiz Carlos Dias.
- 13. Thaiana da Cunha Ferreira Mendes. Desenvolvimento de Novas Substâncias Neuroativas Derivadas do Zolpidem Para o Tratamento da Dor Neuropática. 2010. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas Farmacologia e Química Medicinal) Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. *Orientador*: Gisele Zapata-Sudo; *Co-Orientador*: Roberto Takashi Sudo.