

FINISHED DOCTORAL THESES 2013

1. Maria Leticia de Castro Barbosa. Planejamento, síntese e avaliação farmacológica de novos candidatos a fármacos antagonistas do receptor TLR-9 para o tratamento da sepse. 2013. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro.
2. Pedro Palmeira. CATCH UP da indústria farmacêutica nacional e financiamento à inovação: o caso da atuação do BNDES através do PROFARMA. 2013. Tese (Doutorado em Tec de Processos Químicos e Bioquímicos) - Escola de Química - UFRJ. Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.
3. Sabrina Teixeira Martinez. Transformações químicas dos alcalóides pirrolizidínicos monocrotalina e retronecina. 2013. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelo da Cunha Pinto.
4. Nailton Monteiro do Nascimento Júnior. Planejamento, síntese e avaliação farmacológica de novos ligantes de receptores de quimiocinas CC e CXC. 2013. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Carlos Alberto Manssour Fraga.
5. Sabrina Schaaf Teixeira Costa Pereira. Diagnóstico dos medicamentos fitoterápicos registrados e oficializados pelo Ministério da Saúde no Brasil. 2013. Tese (Doutorado em Saúde Pública) - Escola Nacional de Saúde Pública Fiocruz, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Francisco José Roma Paumgarten.
6. Jaqueline Soares da Silva. Derivados N-Acildrazônicos melhoram a disfunção cardiovascular em ratos espontaneamente hipertensos submetidos ao infarto do miocárdio. 2013. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Gisele Zapata-Sudo.
7. Rafael Pinto Vieira. Estudo do perfil farmacológico de bases de Schiff e de suas interações com metais. 2013. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Heloisa de Oliveira Beraldo.
8. Jeferson Gomes da Silva. Derivados modificados de tiossemicarbazonas e diclofenaco: perfil farmacológico e efeito da coordenação a metais. 2013. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Heloisa de Oliveira Beraldo.

9. Walfrido Bispo Júnior. Estudo da atividade antinociceptiva e anti-inflamatória de protótipos de fármacos. 2013. Tese (Doutorado em RENORBIO) - Rede Nordeste de Biotecnologia, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Magna Suzana Alexandre Moreira.
10. Aline Bonfim Vieira. Efeito do fitocomposto mangiferina na asma isolada e associada à obesidade. 2013. Tese (Doutorado em Biologia Celular e Molecular) - Fundação Oswaldo Cruz, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marco Aurélio Martins.
11. Carolina Uchoa Guerra Barbosa de Lima. Avaliação da toxicidade aguda e subcrônica e atividade antitumoral do extrato hidroalcoólico bruto das folhas de *rollinia leptopetala*. 2013. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
12. Bianca Torres Ciambarella. Efeito de terapias anti-TNF sobre a resposta inflamatória pulmonar crônica induzida por sílica em camundongos. 2013. Tese (Doutorado em Biologia Celular e Molecular) - Fundação Oswaldo Cruz, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins.
13. Tatiana Maron Gutierrez. Terapia com células mesenquimais derivadas de medula óssea em modelo experimental de lesão pulmonar aguda de etiologia pulmonar e extrapulmonar. 2013. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Fisiologia)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Patricia Rieken Macedo Rocco.
14. Mariana Alves Antunes. Impacto da Terapia com Diferentes Linhagens de Células Mesenquimais em Modelo Murino de Enfisema Induzido por Elastase. 2013. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Fisiologia)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Patricia Rieken Macedo Rocco.
15. Soraia Carvalho Abreu. Terapia com células mononucleares derivadas de medula óssea em modelo de asma alérgica. 2013. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Fisiologia)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Patricia Rieken Macedo Rocco.
16. Shirley Moreira Burburan. Avaliação dos efeitos pulmonares dos anestésicos inalatórios em um modelo murino de asma alérgica crônica. 2013. Tese (Doutorado em Clínica Médica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Patricia Rieken Macedo Rocco.
17. Fernanda Ferreira Cruz. Terapia com Células Mononucleares Derivadas de Medula Óssea em Modelo Murino de Enfisema Pulmonar Induzido por Elastase. 2013. 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.

18. Deysi Viviana Tenazoa Wong. Mediação dos receptores TLR2 e NOD1, e da proteína adaptadora MyD88 na modulação da Mucosite intestinal induzida pelo irinotecano. 2013. Tese (Doutorado em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Ronaldo de Albuquerque Ribeiro.
19. Andresa Heemann Betti. Busca de novas entidades químicas para o desenvolvimento de novos fármacos antipsicóticos: avaliação pré-clínica de derivados N-fenilpiperazínico, N-benziltiazolidínico e imidazolidínico. 2013. Tese (Doutorado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Orientador: Stela Maris Kuze Rates.
20. Fernanda Barja Fidalgo Silva de Andrade. Estudo do perfil salivar proteico de crianças obesas com foco nas alterações de mediadores da metaimflamação. 2013. Tese (Doutorado em Fisiopatologia Clínica e Experimental) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Thereza Christina Barja Fidalgo.
21. Marcos Marçal Ferreira Queiroz. Identificação dos inibidores de acetilcolinesterase em *tetrapterys mucronata* Cav. (Malpighiaceae) e comparação quali e quantitativa dos derivados triptamínicos presentes na espécie em estudo e Ayahuasca. 2013. Tese (Doutorado em Química) - Instituto de Química - UNESP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Vanderlan da Silva Bolzani.
22. Meri Emili Pinto Nascimento. Avaliação de peptídeos cíclicos em espécies do semiárido brasileiro e uma cultivada: caracterização e atividade biológica. 2013. Tese (Doutorado em Química) - Instituto de Química - UNESP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Vanderlan da Silva Bolzani.