

FINISHED DOCTORAL THESES 2014

1. Cristina d'Urso de Souza Mendes. Visão de futuro para a produção de antibióticos: tendências de pesquisa, desenvolvimento e inovação.. 2014. Tese (Doutorado em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos) - Escola de Química - UFRJ. Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.
2. Flávia Maria Lins Mendes. Metodologia para identificação de intermediários chaves de princípios ativos sintéticos. Estudo de Caso: Antirretrovirais para tratamento da AIDS. 2014. Tese (Doutorado em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos) - Escola de Química - UFRJ. Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.
3. Viviane Masseran Antunes Parreiras. Proposta de observatório de tendências em centro de P&D empresarial - caso da nanotecnologia no CENPES. 2014. Tese (Doutorado em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos) - Escola de Química - UFRJ. Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.
4. Sabrina Dias de Oliveira. Análise da Produção do ácido succínico a partir de fontes renováveis: perspectivas e desafios. 2014. Tese (Doutorado em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos) - Escola de Química - UFRJ, . Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.
5. Fábio Teixeira da Silva. Gênero Ficus. Estudo de aspectos históricos e químicos. 2014. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelo da Cunha Pinto.
6. Daniel Rosa da Silva. Desenvolvimento de Modelos Empíricos de Predição da Atividade de Inibidores da enzima acetilcolinesterase de Torpedo californica e de Aedes aegypti utilizando o Método Semi-Empírico. 2014. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carlos Mauricio Rabello de Sant'Anna.
7. Lana Gabriela. Mapeamento e abordagens legais das redes de bioprospecção no Brasil. 2014. Tese (Doutorado em Biotecnologia - RENORBIO) - Universidade Estadual do Ceará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Claudia do Ó Pessoa.
8. Jose Rubens Costa Lima. Monitoramento da hidratação venosa na febre hemorrágica da dengue e em outras patologias. 2014. Tese (Doutorado em Biotecnologia - RENORBIO) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Claudia do Ó Pessoa.
9. Paula Giselle Czaikoski. Papel das NET na evolução da sepse. 2014. Tese (Doutorado em Farmacologia) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Fernando de Queiroz Cunha.

10. Gabriela Trentin Scortegagna. Mecanismos fisiopatológicos envolvidos na susceptibilidade de camundongos NOD (non-obese diabetic) à sepse: papel das NETs (neutrophil extracellular traps), AGP (alfa-1 glicoproteína ácida) e Histamina.. 2014. Tese (Doutorado em Imunologia Básica e Clínica) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Fernando de Queiroz Cunha.
11. Jaqueline Raymondi Silva. Interações neuro-imunes envolvidas da gênese e manutenção da hipersensibilidade nociceptiva herpética e pós-herpética. 2014. Tese (Doutorado em Imunologia) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Fernando de Queiroz Cunha
12. Guilherme Carneiro Montes. Investigação da atividade de derivados N-metil-Acilidrazônicos (LASSBio-1359 E LASSBio-1289) no sistema nervoso central. 2014. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Gisele Zapata-Sudo.
13. Danilo Pereira de Sant'Ana. Síntese do fragmento C1-C9 da (-)-dictiostatina e estudos visando a síntese total da (+)-tautomictina. 2014. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Luiz Carlos Dias.
14. Yolanda Karla Cupertino da Silva. Avaliação da atividade imunomoduladora de novos derivados N-acilidrazônicos (NAH) pirazínicos: uma proposta para a descoberta de um antitumoral/imunossupressor. 2014. Tese (Doutorado em RENORBIO) - Rede Nordeste de Biotecnologia, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Magna Suzana Alexandre Moreira.
15. Flávia Castelo Batista Magalhães. Do acesso legal e material biológico ao patenteamento de produto biotecnológico: dimensões e desafios brasileiros. 2014. Tese (Doutorado em Biotecnologia - RENORBIO) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.
16. Francisco Jose Lopes Cajado. Utilização do extrato líquido da palma forrageira gigante, (*opuntia ficus indica*), como agente diluidor e criopreservador do sêmen de peixes cultivados no Nordeste do Brasil. 2014. Tese (Doutorado em Biotecnologia - RENORBIO) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.
17. Diana Dalzy Viveiros. Efeito do derivado N-acilidrazônico LASSBio-897 sobre a resposta inflamatória pulmonar na asma e silicose experimentais. 2014. Tese (Doutorado em Biologia Celular e Molecular) - Fundação Oswaldo Cruz, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marco Aurélio Martins.
18. Suzana Vanessa Soares Cardoso. Triagem e avaliação farmacológica de novos inibidores de PDE4, da classe das N-metilacilhidrasonas, para controle da asma.

2014. Tese (Doutorado em Biologia Celular e Molecular) - Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Oswaldo Cruz. Orientador: Marco Aurélio Martins.
19. Monica Lorena Dias Meireles. Ensaio farmacológico clínico fases I e II com o composto sintético 5,7-Diacetox-4-Arilcromano, derivados dos constituintes da espécie *hexandra* no tratamento do herpes simples. 2014. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
 20. Daiene Martins Linguinho. Estudos dos Efeitos Antitumorais e Toxicológicos do Óleo Essencial das Folhas de *Xylopi frutescens* Aubl. (ANNONACEAE). 2014. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
 21. Heraldo Arcela de Carvalho Rocha. Ensaio Clínico com o Extrato Obtido das Raízes de *Penax Ginseng* C. A. Meyer no Tratamento da Síndrome do Intestino Irritável. 2014. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
 22. Cynthia Samary. Impacto de pressões transpulmonares geradas pela combinação de diferentes volumes e pressões positivas ao final da expiração em modelo de síndrome do desconforto respiratório agudo. 2014. 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.
 23. Johnatas Dutra Silva. Efeitos de Diferentes células mesenquimais em modelo de Lesão Pulmonar Aguda. 2014. 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.
 24. Milene Borsoi. Natação forçada repetida como paradigma para o estudo de prejuízos cognitivos e alterações de plasticidade sináptica relacionados a doenças neuropsiquiátricas. 2014. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Neurociências)) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Stela Maris Kuze Rates.
 25. Liz Girardi Müller. Estudo do envolvimento de diferentes alvos biológicos no mecanismo de ação antidepressiva de uma fração enriquecida em valepotriatos diêncios obtida de *Valeriana glechomifolia* Meyer (Valerianaceae) de *Valeriana glechomifolia* Meyer (Valerianaceae). 2014. Tese (Doutorado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Stela Maris Kuze Rates.

26. Antonio de Moraes Izquierdo. Expressão de marcadores moleculares do processo de reabsorção radicular induzido por sucessivos ciclos de movimentação ortodôntica. 2014. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Thereza Christina Barja Fidalgo.