

ALUNO: Andrezza Pinheiro Bezerra Menezes Kinote

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: "Ativação da AMPK Hipotalâmica induzida por frutose aumenta a gliconeogênese hepática e a expressão de PEPCK no fígado de ratos"

ORIENTADOR: Gabriel Forato Anhô

DATA DA DEFESA: 22/01/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1621910>

ALUNO: Ana Carolina Antunes Naime

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: "Efeito da pravastatina na agregação plaquetária e número circulante de plaquetas em ratos tratados e não tratados com lipopolissacarídeo"

ORIENTADOR: Sisi Marcondes Paschoal

DATA DA DEFESA: 27/01/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1622715>

ALUNO: Aline Mendes Maziero

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: "Inibição da agregação de plaquetas humanas por eosinófilos"

ORIENTADOR: Gilberto de Nucci

DATA DA DEFESA: 07/02/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1622645>

ALUNO: Paulo Gabriel Gonzalez

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: "Caracterização farmacológica de artéria pulmonar isolada de Callithrix jacchus: Importância do sistema nervoso parassimpático"

ORIENTADOR: Fabiola Taufic Monica Iglesias

DATA DA DEFESA: 14/02/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1622474>

ALUNO: Fábio Henrique da Silva

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: "Papel do estresse oxidativo na disfunção erétil de ratos de meia-idade: prevenção por terapia antioxidante"

ORIENTADOR: Edson Antunes

DATA DA DEFESA: 26/02/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623213>

ALUNO: Igor Rapp Ferreira da Silva

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: "Purificação e caracterização de uma metaloprotease da peçonha da serpente Bothrops jararaca"

ORIENTADOR: Stephen Hyslop

DATA DA DEFESA: 28/02/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623412>

ALUNO: Eduardo Costa Alexandre

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: "Disfunção do Trato Urinário Inferior em Camundongos Obesos e Potencial Terapêutico do Ativador da Guanilato Ciclase Solúvel, BAY 60/2770"

ORIENTADOR: Edson Antunes

DATA DA DEFESA: 04/06/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623203>

ALUNO: Rodrigo Gimenez Pissutti Modolo

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: "Fatores associados à isquemia miocárdica na hipertensão arterial resistente"

ORIENTADOR: Heitor Moreno Junior

DATA DA DEFESA: 06/06/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623138>

ALUNO: Ana Paula Cabral de Faria

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: "Os polimorfismos -11377c/g e +276g/T no gene ADIPOQ estão associados aos níveis de adiponectina na hipertensão arterial resistente"

ORIENTADOR: Heitor Moreno Junior

CO-ORIENTADOR: Vanessa Fontana

DATA DA DEFESA: 04/07/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623400>

ALUNO: Antonio Celso Saragossa Ramos Filho

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: "Participação do receptor de potencial transiente vanilóide do tipo 4 (TRPV4) e do melastatina do tipo 8 (TRPM8) nas disfunções miccionais do diabetes em camundongos"

ORIENTADOR: Edson Antunes

DATA DA DEFESA: 22/07/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623184>

ALUNO: Rafael Stuani Floriano

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: "Estudo do veneno total da serpente Bothrops bilineata smaragdina e de sua fosfolipase A2Asp49 sobre a junção neuromuscular"

ORIENTADOR: Léa Rodrigues Simioni

DATA DA DEFESA: 24/07/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623401>

ALUNO: Rita de Cássia de Oliveira Collaço

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: "Estudo dos efeitos biológicos induzidos pela peçonha de Bothrops fonsecai e o uso do antiveneno comercial como ferramenta farmacológica"

ORIENTADOR: Léa Rodrigues Simioni

DATA DA DEFESA: 29/07/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623497>

ALUNO: André Lisbôa Rennó

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: "Efeitos de duas estatinas sobre células-tronco neoplásicas em modelo murino de carcinogênese mamária por indução química"

ORIENTADOR: Andre Almeida Schenka

DATA DA DEFESA: 30/07/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623755>

ALUNO: Thiago Matos Ferreira de Araújo

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: "A ATIVAÇÃO DA mTOR EM RESPOSTA À SOBRECARGA DE NUTRIENTES COM A APOPTOSE E O ESTRESSE DE RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO EM CÉLULAS Hep G2"

DATA DA DEFESA: 31/07/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623596>

ALUNO: Fernanda Custódio de Moraes

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: "Quantificação de dapaconazol em plasma humano utilizando cromatografia líquida de alta eficiência acoplada à espectrometria de massa em tandem: aplicação a um estudo fase I"

ORIENTADOR: Gilberto de Nucci

DATA DA DEFESA: 04/08/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1624113>

ALUNO: Diana Majolli André

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: "Efeito do Polifenol Resveratrol na Inflamação Pulmonar Alérgica em camundongos Obesos"

ORIENTADOR: Edson Antunes

DATA DA DEFESA: 21/08/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623682>

ALUNO: Jackeline Amaral Mendes

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: "Efeito do Sulfeto de Hidrogênio (H₂S) na apoptose e nos níveis de citocinas na inflamação alérgica pulmonar em camundongos"

ORIENTADOR: Heloísa Helena de Araújo Ferreira

DATA DA DEFESA: 27/08/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623891>

ALUNO: Marcus Vinicius Terashima de Pinho

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: "Estudo fitoquímico e avaliação da atividade farmacológica de extratos obtidos de Laguncularia racemosa e atividade inibitória sobre sPLA₂ extraída de Bothrops jaracussu"

ORIENTADOR: Marcos Hikari Toyama

DATA DA DEFESA: 28/08/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623912>

ALUNO: Maísa Rosa Castelli

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: "Caracterização morfológica de nanocápsulas de lidocaína e prilocaína e desenvolvimento clínico de produto nanoanestésico"

ORIENTADOR: Gilberto de Nucci

DATA DA DEFESA: 04/09/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623740>

ALUNO: Luiz Eduardo Cavedal

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: "Quantificação do cionazepam em plasma humano um por cromatografia líquida de alta pressão acoplada ao espectrômetro de massas em um estudo de bioequivalência"

ORIENTADOR: Gilberto de Nucci

DATA DA DEFESA: 05/09/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1623889>

ALUNO: Patrícia Fernandes Zanotti Nakamitsu

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: "Talidomida controla as alterações inflamatórias e modifica o remodelamento do tecido adiposo durante a obesidade"

ORIENTADOR: José Pedrazzoli Jr

DATA DA DEFESA: 29/10/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1624580>

ALUNO: Wladimir Mignone Gordo

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: "Interação entre sistema nervoso autônomo e função vascular na hipertensão arterial resistente"

ORIENTADOR: Heitor Moreno Junior

DATA DA DEFESA: 03/12/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1624584>

ALUNO: Ana Paula de Lima Barbosa

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: "Melatonina in vitro não exerce ações diretas em linhagens de células de hepatoma(HepG2) e de insulinoma (MIN6) que expliquem sua capacidade de melhorar a homeostasia glicêmica"

ORIENTADOR: Gabriel Forato Anhô

CO-ORIENTADOR:

DATA DA DEFESA: 22/12/2014

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1624996>