

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**ALUNO:** Rafael Stuani Floriano

**NÍVEL:** Tese - Doutorado

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

**ORIENTADOR:** Léa Rodrigues Simioni

**DATA DA DEFESA:** 24/07/2014

**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

**ALUNO:** André Lisboa 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

**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

**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

**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

**ALUNO:** Jackeline Amaral Mendes

**NÍVEL:** Dissertação - Mestrado

**TÍTULO:** "Efeito do Sulfeto de Hidrogênio (H<sub>2</sub>S) 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

**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 sPLA<sub>2</sub> extraída de *Bothrops jaracussu*"

**ORIENTADOR:** Marcos Hikari Toyama

**DATA DA DEFESA:** 28/08/2014

**ALUNO:** Máisa 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

**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

**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

**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

**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