

Lista de teses e dissertações
a partir de 01/01/1987 até 10/03/2023

Colegiado: 9 - FCF - Faculdade de Ciências Farmacêuticas
Programa: 9003 - Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)
Área: 9142 - Fisiopatologia

Total de teses de doutorado: 27
Total de teses de doutorado direto: 5
Total de dissertações de mestrado: 23

Teses de Doutorado

2022

- Título:** "Análise farmacogenômica em indivíduos com hipercolesterolemia familiar"
Aluno: Carolina Dagli Hernandez
Orientador: Rosario Dominguez Crespo Hirata
Data da Defesa: 09/02/2022

2021

- Título:** "Imunização de camundongos LDLr-/- com peptídeo mimético da LDL eletronegativa: uma potencial estratégia terapêutica para a aterosclerose"
Aluno: Gustavo Luis Tripodi
Orientador: Dulcineia Saes Parra Abdalla
Coorientador: Eduardo Lani Volpe da Silveira
Data da Defesa: 15/12/2021
- Título:** "Aplicação de CRISPR-Cas9 para avaliar novas funções gênicas em melanoma cutâneo"
Aluno: Larissa Satiko Alcantara Sekimoto Matsuyama
Orientador: Silvya Stuchi Maria Engler
Coorientador: Patricia Abrão Possik
Data da Defesa: 06/12/2021
- Título:** "Efeito da colostroterapia e do leite materno no estabelecimento da microbiota de recém-nascidos prematuros"
Aluno: Ramon Vitor Cortez de Godoy
Orientador: Carla Taddei de Castro Neves
Data da Defesa: 08/11/2021
- Título:** "Integração metabólica no microambiente tumoral: metabolismo energético versus metabolismo do triptofano"
Aluno: Maysa Braga Barros Silva
Orientador: Ana Campa
Data da Defesa: 24/03/2021
- Título:** "Caracterização imunológica da formulação vacinal baseada em VLP (Virus Like Particle) da Proteína Circumsporozoíta de Plasmodium vivax"
Aluno: Rodolfo Ferreira Marques
Orientador: Irene da Silva Soares
Data da Defesa: 05/03/2021

2020

- Título:** "Mecanismos de ação da anexina A1 na doença intestinal inflamatória tratada com infliximabe"
Aluno: Marina de Paula Silva
Orientador: Sandra Helena Poliselii Farsky
Data da Defesa: 18/12/2020
- Título:** "Influência da prostaglandina F2a sobre alguns aspectos imunorregulatórios das células-tronco mesenquimais "
Aluno: Andressa Cristina Antunes Santos
Orientador: Ricardo Ambrosio Fock
Data da Defesa: 02/07/2020
- Título:** "O receptor aril de hidrocarbonetos (AhR) em melanomas: associação com mutações BRAF, com a progressão da doença e identificação de ligantes"
Aluno: Maria Carmen Oliveira Pinho de Sales
Orientador: Ana Campa
Coorientador: Silvya Stuchi Maria Engler
Data da Defesa: 01/07/2020
- Título:** "Influência dos aminoácidos de cadeia ramificada sobre aspectos imunoregulatórios das células tronco mesenquimais"
Aluno: Tálita Sartori
Orientador: Ricardo Ambrosio Fock
Data da Defesa: 25/06/2020
- Título:** "Biologia de Sistemas de RNAs Não-Codificadores Longos na Vacinação"
Aluno: Diógenes Saulo de Lima

Orientador: **Helder Takashi Imoto Nakaya**

Data da Defesa: 05/05/2020

6. *Título:* "Insulina modula migração celular e a secreção de citocinas na vigência da infecção pulmonar por *Paracoccidioides brasiliensis* em camundongos diabéticos e não-diabéticos"

Aluno: **Felipe Beccaria Casagrande**

Orientador: **Joilson de Oliveira Martins**

Data da Defesa: 19/03/2020

2019

1. *Título:* "Ácido fólico em excesso: efeitos sobre o metabolismo das vitaminas B2 e B6, o catabolismo do triptofano e a resposta imune"

Aluno: **Guilherme Wataru Gomes**

Orientador: **Elvira Maria Guerra Shinohara**

Data da Defesa: 28/11/2019

2. *Título:* "Análise dos mecanismos regulatórios transcricionais mediados por microRNAs na Síndrome Metabólica"

Aluno: **Thiago Dominguez Crespo Hirata**

Orientador: **Helder Takashi Imoto Nakaya**

Data da Defesa: 13/09/2019

3. *Título:* "Estudando a Artrite Idiopática Juvenil mediante uma abordagem de medicina de redes"

Aluno: **Cesar Augusto Prada Medina**

Orientador: **Helder Takashi Imoto Nakaya**

Data da Defesa: 12/09/2019

4. *Título:* "Papel do metabolismo de triptofano e do interferon- γ na melanogênese"

Aluno: **Maryana Stephany Ferreira Branquinho**

Orientador: **Ana Campa**

Data da Defesa: 06/09/2019

5. *Título:* "Insulina modula o fenótipo de células imunes na inflamação alérgica pulmonar, aumentando a resistência pulmonar de camundongos diabéticos"

Aluno: **Sabrina de Souza Ferreira**

Orientador: **Joilson de Oliveira Martins**

Data da Defesa: 27/03/2019

6. *Título:* "A hiperglicemia altera o perfil inflamatório e imunometabólico de macrófagos derivados de medula óssea de camundongos"

Aluno: **Thais Soprani Ayala**

Orientador: **Joilson de Oliveira Martins**

Data da Defesa: 21/03/2019

2018

1. *Título:* "Colecalciferol regula os parâmetros hematológicos e a produção de citocinas pró-inflamatórias renais em camundongos diabéticos e nas células RAW 264.7"

Aluno: **Leonardo Mendes Bella**

Orientador: **Joilson de Oliveira Martins**

Data da Defesa: 07/12/2018

2. *Título:* "A insulina regula as vias de sinalização induzidas por LPS em macrófagos derivados de medula óssea"

Aluno: **Fernando Henrique Galvão Tessaro**

Orientador: **Joilson de Oliveira Martins**

Data da Defesa: 18/10/2018

3. *Título:* "A participação da autofagia na regulação da célula-tronco hemopoética em camundongos knockouts para *Atg7* e transglutaminase 2"

Aluno: **Jackeline Soares de Oliveira Beltran**

Orientador: **Primavera Borelli Garcia**

Coorientador: Joao Gustavo Pessini Amarante Mendes

Data da Defesa: 27/06/2018

4. *Título:* "Avaliação do potencial de superação da quimioresistência do melanoma aos inibidores de BRAF^{V600E} (Vemurafenibe) e de MEK (Trametinibe) utilizando terapia combinatória com 4-nerolidilcatecol (4-NC)"

Aluno: **Débora Kristina Alves Fernandes**

Orientador: **Silvy Stuchi Maria Engler**

Coorientador: Silvia Berlanga de Moraes Barros

Data da Defesa: 21/06/2018

5. *Título:* "Efeito de altas concentrações de ácido fólico nos marcadores que avaliam o estado nutricional do ferro e suas possíveis implicações sobre o processo inflamatório e estresse oxidativo"

Aluno: **Juliano Felix Bertinato**

Orientador: **Elvira Maria Guerra Shinohara**

Data da Defesa: 10/05/2018

6. *Título:* "Hemopoese em desnutrição proteica: Caracterização do estroma medular e avaliação da participação do cálcio"

Aluno: **Ed Wilson Cavalcante Oliveira Santos**

Orientador: **Primavera Borelli Garcia**

Coorientador: Edgar Julian Paredes Gamero

Data da Defesa: 11/04/2018

7. *Título:* "Caracterização e avaliação da capacidade protetora dos peptídeos imunogênicos de *Sporothrix brasiliensis*"

Aluno: **José Roberto Fogaça de Almeida**

Orientador: **Sandro Rogerio de Almeida**

Data da Defesa: 23/01/2018

8. Título: "Influência de TLR3 em modelo de Paracoccidiodomicose experimental"

Aluno: **Grasielle Pereira Jannuzzi**

Orientador: **Karen Spadari Ferreira**

Data da Defesa: 17/01/2018

2017

1. Título: "Sporothrix brasiliensis: aspectos imunológicos e virulência"

Aluno: **Luana Rossato**

Orientador: **Sandro Rogerio de Almeida**

Data da Defesa: 08/12/2017

2. Título: "Papel da exposição à Hidroquinona na artrite reumatoide experimental induzida pelo colágeno"

Aluno: **Cintia Scucuglia Heluany**

Orientador: **Sandra Helena Polisseli Farsky**

Data da Defesa: 01/12/2017

3. Título: "Avaliação do controle da expressão gênica de citocinas pró inflamatórias mediado pela IL-10. Participação da IL-10 na modulação da resposta inflamatória exercida pela glutamina e na restrição alimentar"

Aluno: **Dalila Cunha de Oliveira**

Orientador: **Ricardo Ambrosio Fock**

Data da Defesa: 10/10/2017

4. Título: "Estudos de aterosclerose experimental utilizando tomografia por emissão de pósitrons (PET-Scan)"

Aluno: **Soraya Megumi Kazuma**

Orientador: **Dulcineia Saes Parra Abdalla**

Data da Defesa: 24/05/2017

5. Título: "Insulina regula a translocação nuclear de NF-κB p65, inflamação e morte celular em modelo experimental de sepse em camundongos diabéticos"

Aluno: **Eduardo Lima Nolasco**

Orientador: **Joilson de Oliveira Martins**

Data da Defesa: 19/05/2017

2016

1. Título: "Caracterização da inter-relação entre as vias de sinalização Notch e TLR na paracoccidiodomicose experimental"

Aluno: **Lavinia Maria Dal'Mas Romera**

Orientador: **Sandro Rogerio de Almeida**

Data da Defesa: 02/12/2016

Dissertações de Mestrado

2023

1. Título: "Associação entre a transição alimentar e a composição do microbioma oral de recém-nascidos prematuros de muito baixo peso"

Aluno: **Pedro Augusto Ramos Vanzele**

Orientador: **Carla Taddei de Castro Neves**

Data da Defesa: 01/02/2023

2022

1. Título: "Avaliação dos efeitos modulatórios da hematopoese no envelhecimento: papel das células tronco mesenquimais medulares"

Aluno: **Carlos Eduardo da Silva Gonçalves**

Orientador: **Ricardo Ambrosio Fock**

Data da Defesa: 16/12/2022

2. Título: "Estudo do composto STX140, um análogo do estradiol, em linhagens de melanoma humano"

Aluno: **Ylana Adami Franco**

Orientador: **Silvyta Stuchi Maria Engler**

Data da Defesa: 25/05/2022

3. Título: "Avaliação do efeito da hiperglicemia na via da autofagia em macrófagos de camundongos diabéticos"

Aluno: **Emanuella Sarmiento Alho de Sousa**

Orientador: **Joilson de Oliveira Martins**

Data da Defesa: 26/04/2022

4. Título: "Estudo da influência de vesículas extracelulares na resposta imune contra a esporotricose experimental"

Aluno: **Renato Massis Souza Campos**

Orientador: **Karen Spadari Ferreira**

Data da Defesa: 28/03/2022

5. Título: "Aplicação da proteômica na determinação da glicação A1C e na identificação de variantes de hemoglobina a partir de microamostragem volumétrica absorvativa."

Aluno: **Débora Araújo de Lima**

Orientador: **Valdemir Melechco Carvalho**

Data da Defesa: 15/03/2022

2021

1. Título: "Avaliação da resposta imune induzida por células dendríticas previamente ativadas com agonistas das vias TLR-2 e TLR-9 na Cromoblastomicose experimental"

Aluno: **Larissa Neves Monteiro Paulo**

Orientador: **Sandro Rogerio de Almeida**

Data da Defesa: 23/04/2021

- 2.** *Título:* "Avaliação da resposta de macrófagos peritoneais ao lipopolissacarídeo em um modelo de envelhecimento submetido à carência proteica"
Aluno: **Gabriela Kodja Vivian**
Orientador: **Ricardo Ambrosio Fock**
Data da Defesa: 18/01/2021
- 3.** *Título:* "Influência do envelhecimento sobre aspectos imunomodulatórios de células troncomesenquimais medulares em situação de desnutrição proteica"
Aluno: **Renaira Oliveira da Silva**
Orientador: **Ricardo Ambrosio Fock**
Data da Defesa: 15/01/2021

2020

- 1.** *Título:* "Caracterização fenotípica e funcional de linfócitos T em camundongos diabéticos induzidos por aloxana e estreptozotocina"
Aluno: **Luiz Adriano Damasceno de Queiroz**
Orientador: **Joilson de Oliveira Martins**
Data da Defesa: 15/10/2020

2019

- 1.** *Título:* "Evolução da colonização da microbiota fecal de recém-nascidos prematuros submetidos à colostroterapia"
Aluno: **Luana do Nascimento Moreira**
Orientador: **Carla Taddei de Castro Neves**
Data da Defesa: 24/10/2019
- 2.** *Título:* "Expressão e caracterização da glicoproteína D do HSV-1 geneticamente fusionada às oncoproteínas E6 e E7 do HPV-16 e HPV-18 (gDE7E6) em células de mamífero"
Aluno: **Tácita Borges Barros**
Orientador: **Irene da Silva Soares**
Data da Defesa: 11/07/2019
- 3.** *Título:* "Caracterização da microbiota vaginal, intestinal e oral durante o período gestacional"
Aluno: **Luiz Gustavo Sparvoli**
Orientador: **Carla Taddei de Castro Neves**
Data da Defesa: 27/05/2019
- 4.** *Título:* "Indolamina 2,3-dioxigenase (IDO) em melanoma: regulação frente ao inibidor de BRAF e sua expressão na progressão da doença "
Aluno: **Luís Roberto Masao Watanabe**
Orientador: **Silvyta Stuchi Maria Engler**
Data da Defesa: 10/05/2019
- 5.** *Título:* "*Streptococcus agalactiae* - Distribuição sorotípica e relação com fatores de virulência e resistência antimicrobiana"
Aluno: **Cilícia Silverio Nascimento**
Orientador: **Carla Taddei de Castro Neves**
Data da Defesa: 02/04/2019
- 6.** *Título:* "Estudo da permeabilidade vascular pulmonar e das junções interendoteliais na malária experimental"
Aluno: **Thatyane de Castro Quirino**
Orientador: **Sabrina Epiphânio**
Data da Defesa: 19/02/2019
- 7.** *Título:* "Efeitos da 5-iodotubercidina em linhagens de melanoma humano parentais e resistentes ao inibidor de BRAF"
Aluno: **Stephanie Cristine Carvalho dos Santos**
Orientador: **Silvyta Stuchi Maria Engler**
Data da Defesa: 13/02/2019

2018

- 1.** *Título:* "Mapeamento de hotspots de transmissão de malária utilizando geolocalização de pacientes"
Aluno: **Lucas Esteves Cardozo**
Orientador: **Helder Takashi Imoto Nakaya**
Data da Defesa: 10/12/2018
- 2.** *Título:* "Expressão de indoleamina 2,3-dioxigenase (IDO) e triptofano 2,3-dioxigenase (TDO) no ambiente cervicovaginal normal, na vaginose bacteriana e nas lesões cervicais associadas ao HPV"
Aluno: **Paloma Almeida Venancio**
Orientador: **Ana Campa**
Data da Defesa: 04/10/2018
- 3.** *Título:* "Avaliação da imunogenicidade de diferentes formas alélicas da proteína recombinante PvAMA-1 expressa em *Pichia pastoris*: impacto da diversidade antigênica"
Aluno: **Juliana Inês Branco**
Orientador: **Irene da Silva Soares**
Data da Defesa: 21/09/2018

2017

- 1.** *Título:* "Influência da insulina sobre vias de sinalização envolvidas na peritonite provocada por inoculação de *staphylococcus aureus* em animais saudáveis e diabéticos"
Aluno: **Mariana Cristina Ferreira Silva**
Orientador: **Joilson de Oliveira Martins**
Data da Defesa: 14/09/2017

2. *Título:* "Relação de polimorfismos nos genes da perilipina 1, visfatina, resistina e grelina com a resposta a um programa de orientação nutricional para a redução de peso corporal"

Aluno: **Marina Aparecida dos Santos**

Orientador: **Rosario Dominguez Crespo Hirata**

Data da Defesa: 01/09/2017

3. *Título:* "Avaliação do citoesqueleto e da barreira endotelial pulmonar na malária experimental"

Aluno: **Daniela Debone**

Orientador: **Sabrina Epiphania**

Data da Defesa: 20/04/2017