

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO POSSUI CONFIDENCIALIDADE ATÉ 23/10/2025

ACOORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS CONFIDENTIALITY UNTIL 10/23/2025

Para informações, contate-nos através do e-mail biblioteca.central@pucrs.br

For information, contact us: biblioteca.central@pucrs.br



ESCOLA DE MEDICINA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE DOUTORADO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE

GABRIELA VIEGAS HAUTE

EFEITO DO GALATO DE OCTILA E DA SINVASTATINA EM MODELOS EXPERIMENTAIS INFLAMATÓRIOS PULMONAR E HEPÁTICO: UM ESTUDO IN VITRO E IN VIVO.

Porto Alegre 2019

PÓS-GRADUAÇÃO - STRICTO SENSU



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL ESCOLA DE MEDICINA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE DOUTORADO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE

EFEITO DO GALATO DE OCTILA E DA SINVASTATINA EM MODELOS EXPERIMENTAIS INFLAMATÓRIOS PULMONAR E HEPÁTICO: UM ESTUDO IN VITRO E IN VIVO.

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul como requisito parcial para a obtenção do grau de Doutora em Clínica Médica.

GABRIELA VIEGAS HAUTE

Orientador: Prof. Dr. Jarbas Rodrigues de Oliveira

Porto Alegre 2019

Ficha catalográfica

Ficha Catalográfica

H379e Haute, Gabriela Viegas

Efeito do galato de octila e da sinvastatina em modelos experimetais inflamatórios pulmonar e hepático um estudo in vitro e in vivo / Gabriela Viegas Haute . – 2019.

163.

Tese (Doutorado) – Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde, PUCRS.

Orientador: Prof. Dr. Jarbas Rodrigues de Oliveira.

1. neutrófilos. 2. linfócitos. 3. macrófagos. 4. galato de octila. 5. sinvastatina. I. de Oliveira, Jarbas Rodrigues. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Bibliotecária responsável: Salete Maria Sartori CRB-10/1363

GABRIELA VIEGAS HAUTE

EFEITO DO GALATO DE OCTILA E DA SINVASTATINA EM MODELOS EXPERIMENTAIS INFLAMATÓRIOS PULMONAR E HEPÁTICO: UM ESTUDO IN VITRO E IN VIVO.

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul como requisito parcial para a obtenção do grau de Doutora em Clínica Médica.

Aprovada em: _	de	de	
	BANCA EXAM	MINADORA	
Pro	f. ^a Dr. ^a Bartira	E. P. da Costa	
Prof	∵ ^a Dr.ª Maria N	Martha Campos	_
Prof. Dr. Pablo Machado			
Prof. D	r. Roberto Ch	rist Vianna Santos	

Suplente: Prof.^a Dr.^a Fernanda Bordignon Nunes