

Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)
(Biblioteca Central - UEM, Maringá – PR., Brasil)

Andreo, Pedro Henrique Marques

A559r Receptores A_{2a} reduzem a fadiga induzida por neostigmina diminuindo tanto a dessensibilização dos receptores pré sinápticos nicotínicos, quanto o efeito inibitório gerado pela ativação dos receptores M₂ no terminal nervoso motor/ Pedro Henrique Marques Andreo. -- Maringá, 2017.
32 f. : il. , figs.

Orientador: Prof. Dr. Wilson Alves-Do-Prado.
Coorientadora: Prof.a. Célia Regina Ambiel da Silva.

Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual de Maringá, Centro de Ciências da Saúde, Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas, 2017.

1. Fadiga de transmissão neuro muscular. 2. Neurofisiologia. 3. Junção neuromuscular. 4. Neostigmina. 5. Receptores nicotínicos. 6. Receptores de adenosina. 7. Receptores Muscarínicos. I. Alves-Do-Prado, Wilson, orient. II. Silva, Célia Regina Ambiel da, coorient. III. Universidade Estadual de Maringá. Centro de Ciências da Saúde. Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas. III. Título.

CDD 22. ED. 612.743

JLM-001692