

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

S232b Santana, Lilian Martins Castellão, 1991-
O bloqueio de receptores para adenosina (A_{2A} e A_1) impede o efeito inibitório causado por hemicolinio em preparações neuromusculares submetidas a estímulos elétricos tetanizantes / Lilian Martins Castellão Santana. -- Maringá, 2017.
[30] f. : figs.

Orientador: Prof. Dr. Wilson Alves do Prado.
Coorientadora: Prof.^a Dr.^a Celia Regina Ambiel da Silva.

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

1. Hemicolinio-3. 2. Transportador de alta afinidade para colina. 3. Receptores muscarínicos. 4. Receptores de adenosina. 5. Junção neuromuscular. 6. Sistema nervoso autônomo. I. Prado, Wilson Alves do, orient. II. Silva, Célia Regina Ambiel da, coorient. III. Universidade Estadual de Maringá. Centro de Ciências Biológicas. Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas. IV. Título.

CDD 23.ed. 572

GVS-003740