

Complete list of publications of Beáta Baláti MD, PhD

- 1: **Baláti B**, Phung H, Pousset F, Isnard R, Boisvieux A, Carayon A, Komajda M, Lechat P.
Relationships between the antihypertensive effects of bisoprolol and levels of plasma atrial natriuretic peptide in hypertensive patients.
Fundam Clin Pharmacol. 2002 Oct;16(5):361-8.
- 2: Villa S, Barlocco D, Cignarella G, Papp GJ, **Baláti B**, Takács J, Varró A, Borosy A, Keserű K, Mátyus P.
3,8-diazabicyclo--[3.2.1]-octane derivatives as analogues of ambasilide, a Class III antiarrhythmic agent.
Eur J Med Chem. 2001 Jun;36(6):495-506.
- 3: Varró A, Takács J, Németh M, Hála O, Virág L, Iost N, **Baláti B**, Agoston M, Vereckei A, Pastor G, Delbruyère M, Gautier P, Nisato D, Papp JG.
Electrophysiological effects of dronedarone (SR 33589), a noniodinated amiodarone derivative in the canine heart: comparison with amiodarone.
Br J Pharmacol. 2001 Jul;133(5):625-34.
- 4: **Baláti B**, Iost N, Simon J, Varró A, Papp JG.
Analysis of the electrophysiological effects of ambasilide, a new antiarrhythmic agent, in canine isolated ventricular muscle and Purkinje fibers.
Gen Pharmacol. 2000 Feb;34(2):85-93.
- 5: **Baláti B**, Varró A, Papp JG.
Pharmacological modification of the dispersion of repolarization in the heart: importance of the M cells.
Cardiovasc Drugs Ther. 1999 Nov;13(6):491-505. Review.
- 6: Varró A, **Baláti B**, Iost N, Takács J, Virág L, Lathrop DA, Csaba L, Tálosi L, Papp JG.
The role of the delayed rectifier component I_{Ks} in dog ventricular muscle and Purkinje fibre repolarization.
J Physiol. 2000 Feb 15;523 Pt 1:67-81.
- 7: **Baláti B**, Varró A, Papp JG.
Comparison of the cellular electrophysiological characteristics of canine left ventricular epicardium, M cells, endocardium and Purkinje fibres.
Acta Physiol Scand. 1998 Oct;164(2):181-90.
- 8: **Dr. Baláti Beáta**, Dr. Varró András, Dr. Papp Gyula
A cibenzolin, az almokalant és az amiodaron elektrofiziológiai hatásainak összehasonlító vizsgálata kutyaszívől izolált jobb kamrai trabekuláris izmon
Cardiologia Hungarica 1996; 25(3): 19-23
- 9: **Dr. Baláti Beáta**, Dr. Varró András, Dr. Papp Gyula
Az M sejtek elektrofiziológiai jellemzése: élettani, farmakológiai és klinikai jelentőségük
Cardiologia Hungarica 1998; 27(4); 155-164