

TARTALOMJEGYZÉK

V. évf. 3. szám, 2003. október

CONTENTS

Vol. V., No 3., October 2003

SZERKESZTŐSÉGI LEVÉL		EDITORIAL
A MENTOR-MENTEE PROGRAMRÓL <i>Gaszner Péter</i>	119	THE MENTOR-MENTEE PROGRAM <i>Peter Gaszner</i>
EREDETI KÖZLEMÉNYEK		ORIGINAL ARTICLES
A DEPRESSZIÓ ÖSSZETETT DIAGNOSZTIKUS KIÉRTÉKELÉSE (CODE-DD) MAGYAR VÁLTOZATÁNAK TÖRTÉNETE <i>Kalmár Sándor</i>	121	HISTORY OF HUNGARIAN VERSION OF COMPOSITE DIAGNOSTIC EVALUATION OF DEPRESSIVE DISORDERS <i>S. Kalmár</i>
A SZEROTONIN MINT AZ AGRESSZIÓ BIOLÓGIAI KORRELÁTUMA <i>Gonda Xenia, Bagdy György</i>	125	SEROTONIN: THE POSSIBLE BIOLOGICAL BASIS OF AGGRESSION <i>X. Gonda, Gy. Bagdy</i>
ANTIDEPRESSZÍVUMOK HATÁSA AZ AMYLOID PREKURZOR PROTEIN METABOLIZMUSÁRA PATKÁNY AGYBAN <i>Palotás M, Palotás A, Pákáski M, Hugyecz M, Janka Z, Penke B, Kálmán J.</i>	133	EFFECT OF ANTIDEPRESSANTS ON THE METABOLISM OF AMYLOID PRECURSORS PROTEIN IN RAT BRAIN <i>M. Palotás, A. Palotás, M. Pákáski, M. Hugyecz, Z. Janka, B. Penke, J. Kálmán</i>
RISPERIDON ANTAGONIZÁLJA A -AMYLOID PEPTID OKOZTA INTRACELLULÁRIS KALCIUMSZINT VÁLTOZÁSOKAT FIBROBLASZTOKBAN <i>Palotás András, Janka Zoltán, Penke Botond, Kálmán János</i>	138	RISPERIDON ANTAGONIZES -AMYLOID PEPTIDE-INDUCED INTRACELLULAR CALCIUM LEVEL CHANGES IN FIBROBLASTS <i>A. Palotás, Z. Janka, B. Penke, J. Kálmán</i>
A KÁBÍTÓSZERFÜGGÉS GENETIKAI HÁTTERÉNEK VIZSGÁLATI MÓDSZEREI <i>Boór Krisztina, Gaszner Péter, Barta Csaba, Kalász Huba, Sasvári-Székely Mária</i>	143	METHODS TO INVESTIGATE THE GENETIC BACKGROUND OF DRUG ADDICTION <i>K. Boór, P. Gaszner, Cs. Barta, H. Kalász, M. Sasvári-Székely</i>
BESZÁMOLÓ		REPORT
	152	
FOLYÓIRAT REFERÁTUMOK		ARTICLES-REFERATES
	153	
NAPTÁR		TIME-TABLE
	156	
VI. NEUROPSZICHOFARMAKOLÓGIAI KONGRESSZUS	142	VI. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGICAL CONGRESS