

**Semmelweis Egyetem ÁOK Pszichiátriai Klinika orvosainak
2011. évi tudományos közleményei**

Impakt faktossal rendelkezik: 22 **összesített impakt faktor $\sum IF= 132,088$**

Publikációk összesen (teljes közlemények): 39

Idegen nyelvű : 22 Magyar nyelvű: 17

Könyv: 1

Könyvfejezetek: 4

Absztrakt: 6

Előadások: 15

Egyéb: 2

2012-ben megjelent és várhatóan megjelenő közlemények: 7 IF előzetes: 30,81

**Készült a szerzők által leadott listák és a Központi Könyvtár adatbázisai alapján a
Klinika Könyvtárában Budapest, 2012. július 5.
Készítette: Parcsami Gáborné**

PUBLIKÁCIÓK

Idegen nyelvű folyóiratban megjelent teljes közlemények

1. Steinberg S, Mors O, Børglum AD, Gustafsson O, Werge T, Mortensen PB, Andreassen OA, Sigurdsson E, Thorgeirsson TE, Böttcher Y, Olason P, Ophoff RA, Cichon S, Gudjonsdottir IH, Pietiläinen OP, Nyegaard M, Tuulio-Henriksson A, Ingason A, Hansen T, Athanasiu L, Suvisaari J, Lonnqvist J, Paunio T, Hartmann A, Jürgens G, Nordentoft M, Hougaard D, Norgaard-Pedersen B, Breuer R, Möller HJ, Giegling I, Glenthøj B, Rasmussen HB, Mattheisen M, **Bitter I, Réthelyi JM**, Sigmundsson T, Fossdal R, Thorsteinsdottir U, Ruggeri M, Tosato S, Strengman E; GROUP, Kiemeny LA, Melle I, Djurovic S, Abramova L, Kaleda V, Walshe M, Bramon E, Vassos E, Li T, Fraser G, Walker N, Touloupoulou T, Yoon J, Freimer NB, Cantor RM, Murray R, Kong A, Golimbet V, Jönsson EG, Terenius L, Agartz I, Petursson H, Nöthen MM, Rietschel M, Peltonen L, Rujescu D, Collier DA, Stefansson H, St Clair D, Stefansson K.:
Expanding the range of ZNF804A variants conferring risk of psychosis
Molecular Psychiatry, 2011, 16(1):59-66.
IF=13,668

2. Ripke S, Sanders AR, Kendler KS, Levinson DF, Sklar P, Holmans PA, Lin DY, Duan J, Ophoff RA, Andreassen OA, Scolnick E, Cichon S, St Clair D, Corvin A, Gurling H, Werge T, Rujescu D, Blackwood DH, Pato CN, Malhotra AK, Purcell S, Dudbridge F, Neale BM, Rossin L, Visscher PM, Posthuma D, Ruderfer DM, Fanous A, Stefansson H, Steinberg S, Mowry BJ, Golimbet V, De Hert M, Jonsson EG, **Bitter I**, Pietilainen OP, Collier DA, Tosato S, Agartz I, Albus M, Alexander M, Amdur RL, Amin F, Bass N, Bergen SE, Black DW, Borglum AD, Brown MA, Bruggeman R, Buccola NG, Byerley WF, Cahn W, Cantor RM, Carr VJ, Catts SV, Choudhury K, Cloninger CR, Cormican P, Craddock N, Danoy PA, Datta S, de Haan L, Demontis D, Dikeos D, Djurovic S, Donnelly P, Donohoe G, Duong L, Dwyer S, Fink-Jensen A, Freedman R, Freimer NB, Friedl M, Georgieva L, Giegling I, Gill M, Glenthøj B, Godard S, Hamshere M, Hansen M, Hansen T, Hartmann AM, Henskens FA, Hougaard DM, Hultman CM, Ingason A, Jablensky AV, Jakobsen KD, Jay M, Jurgens G, Kahn RS, Keller MC, Kenis G, Kenny E, Kim Y, Kirov GK, Konnerth H, Konte B, Krabbendam L, Krasucki R, Lasseter VK, Laurent C, Lawrence J, Lencz T, Lerer FB, Liang KY, Lichtenstein P, Lieberman JA, Linszen DH, Lonnqvist J, Loughland CM, Maclean AW, Maher BS, Maier W, Mallet J, Malloy P, Mattheisen M, Mattingsdal M, McGhee KA, McGrath JJ, McIntosh A, McLean DE, McQuillin A, Melle I, Michie PT, Milanova V, Morris DW, Mors O, Mortensen PB, Moskvina V, Muglia P, Myin-Germeys I, Nertney DA, Nestadt G, Nielsen J, Nikolov I, Nordentoft M, Norton N, Nothen MM, O Dushlaine CT, Olincy A, Olsen L, O Neill FA, Orntoft TF, Owen MJ, Pantelis C, Papadimitriou G, Pato MT, Peltonen L, Petursson H, Pickard B, Pimm J, Pulver AE, Puri V, Quested D, Quinn EM, Rasmussen HB, **Rethelyi JM**, Ribble R, Rietschel M, Riley BP, Ruggeri M, Schall U, Schulze TG, Schwab SG, Scott RJ, Shi J, Sigurdsson E, Silverman JM, Spencer CC, Stefansson K, Strange A, Strengman E, Stroup TS, Suvisaari J, Terenius L, Thirumalai S, Thygesen JH, Timm S, Toncheva D, van den Oord E, van Os J, van Winkel R, Veldink J, Walsh D, Wang AG, Wiersma D, Wildenauer DB, Williams HJ, Williams NM, Wormley B, Zammit S, Sullivan PF, O Donovan MC, Daly MJ, Gejman PV
Genome-wide association study identifies five new schizophrenia loci.
Nature Genetics, 2011, 43(10):969-976.
IF=35,532
[Folyóiratcikk/Levél/Tudományos]
3. **Bitter I, Filipovits D, Czobor P:**
Adverse reactions to duloxetine in depression.
Expert Opinion on Drug Safety, 2011, 10(6):839-50.
IF=3,015
4. **Czobor P, Bácskai E, Oberg D, Haack MJ, Gerevich J:** The European Adolescent Assessment Dialogue (EuroADAD): A Psychometric Evaluation.
European Addiction Research, 2011, 17(6):302-15.
IF=2,525
5. Krakowski M, **Czobor P:** Cholesterol and cognition in schizophrenia: a double-blind study of patients randomized to clozapine, olanzapine and haloperidol.
Schizophr Research, 2011, 130(1-3):27-33.
IF=4,748

6. **Czobor P**, Skolnick P: The secrets of a successful clinical trial: compliance, compliance, and compliance.
Molecular Interventions, 2011, 11(2):107-10.
IF=4,594

7. Bácskai E, **Czobor P**, Gerevich J: Gender differences in trait aggression in young adults with drug and alcohol dependence compared to the general population. Progress in Neuropsychopharmacology and Biological Psychiatry, 2011, 35(5):1333-40.
IF= 3,247

8. Jan Volavka, **Pal Czobor**, Eske M. Derks, **Istvan Bitter**, Jan Libiger, Rene Kahn, W.Wolfgang Fleischhacker:
Efficacy of Antipsychotic Drugs against Hostility in the European First Episode Schizophrenia Trial (EUFEST)
Journal of Clinical Psychiatry, 2011, 72(7):955-61.
IF=5,799

9. Til Wykes, Vyv Huddy, Caroline Cellard, Susan R. McGurk, **Pal Czobor**:
A Meta-Analysis of Cognitive Remediation for Schizophrenia: Methodology and Effect Size
American Journal of Psychiatry, 2011, 168(5):472-485.
IF=12,539

10. Judit Balazs, Gyongyver Dallos, Agnes Kereszteny
Pal Czobor, Julia Gadoros:
Methylphenidate Treatment and Dyskinesia in Children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder
Journal of Child and Adolescent Psychopharmacology, 2011, 21(2):133-138.
IF=2.884

11. **Gábor Csukly**, **Patrícia Polgár**, **László Tombor**, **János Réthelyi**, Szabolcs Kéri:
Are patients with schizophrenia rational maximizers? Evidence from an ultimatum game study
Psychiatry Research, 2011, 187(1-2):11-17
IF=2,524

12. **Csukly G**, Telek R, **Filipovits D**, Takács B, **Unoka Z**, **Simon L**: What is the relationship between the recognition of emotions and core beliefs: Associations between the recognition of emotions in facial expressions and the maladaptive schemas in depressed patients.
Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry, 2011, 42(1):129-137.
IF=1,855

13. Gonda X, Fountoulakis KN, **Csukly G**, Bagdy G, Pap D, Molnár E, Laszik A, Lazary J, Sarosi A, Faludi G, Sasvari-Szekely M, Szekely A, Rihmer Z.:
Interaction of 5-HTTLPR genotype and unipolar major depression in the emergence of aggressive/hostile traits.
Journal of Affective Disorders, 2011, 132(3):432-437.
IF=3,517

14. Racsmány M, Demeter Gy, Csigó K, Harsányi A, **Németh A**:
An Experimental Study of Prospective Memory in Obsessive-compulsive Disorder
Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology
2011, 33(1):85-91.
IF=2,133

15. Steinberg S, de Jong S, Andreassen OA, Werge T, Borglum AD, Mors O, Mortensen PB, Gustafsson O, Costas J, Pietilainen OP, Demontis D, Papiol S, Huttenlocher J, Mattheisen M, Breuer R, Vassos E, Giegling I, Fraser G, Walker N, Tuulio-Henriksson A, Suvisaari J, Lonnqvist J, Paunio T, Agartz I, Melle I, Djurovic S, Strengman E, Jurgens G, Glenthøj B, Terenius L, Hougaard DM, Orntoft T, Wiuf C, Didriksen M, Hollegaard MV, Nordentoft M, van Winkel R, Kenis G, Abramova L, Kaleda V, Arrojo M, Sanjuan J, Arango C, Sperling S, Rossner M, Ribolsi M, Magni V, Siracusano A, Christiansen C, Kiemeneý LA, Veldink J, van den Berg L, Ingason A, Muglia P, Murray R, Nothen MM, Sigurdsson E, Petursson H, Thorsteinsdóttir U, Kong A, Rubino IA, De Hert M, **Rethelyi JM, Bitter I**, Jonsson EG, Golimbet V, Carracedo A, Ehrenreich H, Craddock N, Owen MJ, O Donovan MC, Ruggeri M, Tosato S, Peltonen L, Ophoff RA, Collier DA, St Clair D, Rietschel M, Cichon S, Stefansson H, Rujescu D, Stefansson K:
Common variants at VRK2 and TCF4 conferring risk of schizophrenia.
Human Molecular Genetics, 2011, 20(20):4076-4081.
IF=7,636

16. Pompili M, Innamorati M, Serafini G, Forte A, Cittadini A, Mancinelli I, Calabró G., Dominici G, Lester D, Akiskal H S, **Rihmer Z**, Iacorossi G, Girardi N, Talamo A, Tatarelli R: Suicide Attempters in the Emergency Department Before Hospitalization in a Psychiatric Ward
Perspectives in Psychiatric Care, 2011, 47(1):23-34.
IF=1,298

17. Kéri S, **Seres I**, Kelemen O, Benedek G: The relationship among neuregulin 1-stimulated phosphorylation of AKT, psychosis proneness, and habituation of arousal in nonclinical individuals.
Schizophrenia Bulletin, 2011, 37(1):141-147.
IF=8,800

18. **Simon L, Unoka Zs, Fogd D, Czobor P**: Dysfunctional core beliefs, perceived parenting behavior and psychopathology in gender identity disorder: A comparison of male-to-female, female-to-male transsexual and nontranssexual control subjects.
Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry, 2011, 42(1):38-45.
IF=1,855

19. **Somlai Z**, Moustafa A A, Kéri S, Myers C E, Gluck M A:
General functioning predicts reward and punishment learning in schizophrenia
Schizophrenia Research, 2011, 127(1-3):131-6.
IF=4,748

20. **Szuromi B, Czobor P, Komlósi S, Bitter I:**
P300 deficits in adults with attention deficit hyperactivity disorder: a meta-analysis.
Psychological Medicine, 2011, 41(7):1529-1538.
IF=6,159

21. Gergely G, **Unoka Zs:**
Bindung und Mentalisierung beim Menschen
Psyche-Zeitschrift für Psychoanalyse und ihre Anwendungen, 2011, 65(9-10):862-899.
IF=0,374

22. **Unoka Zs, Fogd D, Fuzy, M, Csukly G:** Misreading the facial signs: Specific impairments and error patterns in recognition of facial emotions with negative valence in borderline personality disorder.
Psychiatry Research, 2011, 189(3):419-425.
IF=2,524

Magyar nyelvű folyóiratban megjelent teljes közlemények

1. **Baran Brigitta**, Gazdag Gábor: A szkizofrénia és a bűnelkövetés kapcsolata
Neuropsychopharmacologia Hungarica, 2011, 13(4):257-261
2. Nagy Judit, **Bitter István**: A Calgary Depresszió Skála Szkizofréniában vizsgálata Magyarországon
Neuropsychopharmacologia Hungarica, 2011, 13(1):33-40
3. **Gazdag G**, Ungvari GS
Non-pharmacological biological therapies in schizophrenia.
Neuropsychopharmacologia Hungarica, 2011, 13(4):233-238
4. **Gazdag G**; Takács R; Ungvari GS
The optimal combination of ECT with pharmacotherapy.
Neuropsychopharmacologia Hungarica, 2011, 13(3):153-161
5. **Hidasi Zoltán**
A demenciák komplex kezelése időskorban
Háziorvosi Továbbképző Szemle, 2011, 16(3):113-117
6. **Polgár Patrícia**:
Deficit és nem deficit szkizofrénia elkülönítése a kognitív funkciók mentén.
Idegyógyászati Szemle, 2011, 64(3-4):128-32.
IF=0,488
7. **Réthelyi János**, Sawalhe Anna-Dalal:
A metabolikus szindróma, diabetes mellitus és szkizofrénia komorbiditása: elméleti és gyakorlati megfontolások.
Orvosi hetilap, 2011, 152(13):505-511.
8. **Réthelyi János**:
A szkizofrénia diagnózisa Bleulertől a DSM-V-ig
Neuropsychopharmacologia Hungarica. 2011, 13(4):193-203.
9. **Salacz Pál, Csibri Éva**: Diabetes és Alzheimer-kór
Orvosi Hetilap, 2011, 152(13): 512-515.
10. **Salacz Pál, Hidasi Zoltán, Csibri Éva**: Neurológiai tünetek a pszichiátriában
Neuropsychopharmacologia Hungarica, 2011, 13(3):145-151.
11. Pethő B, **Tolna J**, Farkas M, **Vízkeleti G, Czobor P**:
Az endogen pszichózisok osztályozása. A kiindulási diagnózisok prediktív validitása egy hosszú távú prospektív kutatás egymást követő 5 éves és 21-23 éves utánvizsgálata alapján (Budapest 2000).
Psychiatria Hungarica, 2011, 26(4):219-229.

12. **Tringer László:**
A depressziók pszichoterápiája.
Psychiatria Hungarica, 2011, 26(1):4-11.
13. **Tringer László:**
A család, mint a szocializáció elsődleges műhelye
Magyar Bioetikai Szemle, 2011, 17(3-4):103-107
14. **Unoka Zsolt:**
Sématerápia
Magyar Pszichológiai Szemle, 2011, 66:(1):31-45.
15. Hámori Eszter, Djuroska Krisztina, **Unoka Zsolt**, Nagy László:
Kapcsolati zavarok és kötődés: A Madárfészekrajz többdimenziós kódrendszere és
klinikai alkalmazása
Lélekelemzés, 2011, 6:(2):244-269.
16. Berán Eszter, **Unoka Zsolt**, **Czobor Pál:**
A szelf affektív bevonódása a pszichoterápiás folyamatba: érzelmi intenzitás
kifejezése narratív perspektívahasználattal a terápia kezdeti szakaszában
Pszichológia, 2011, 31(3):237-257.
17. **Tringer László:**
Integrációs kutatások a pszichoterápiában.
Psychiatria Hungarica, 2011, 26(4):213-218.

Könyv

1. **Németh Attila:**
Pszichiátria - vázlatosan
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. 172 p.

Könyvfejezetek:

1. **Tringer László:**
Az örök intés. In: Lukács László (szerk.): Karácsony fényei. Vallomások,
elbeszélések, versek. Vigilia Kiadó, Budapest, 2011. (113-114. old.)
2. **Tringer László:**
A neurózisok klasszifikációja és igazságügyi pszichiátriai véleményezése. In:
Kuncz Elemér (szerk.) Igazságügyi pszichiátria. Budapest, Medicina
Könyvkiadó, 2011. (189-193. old.)

3. **Tringer László:**
Funkcióképesség, fogyatékoság és megváltozott munkaképesség véleményezése. In: Kuncz Elemér (szerk.) Igazságügyi pszichiátria. Budapest, Medicina Könyvkiadó, 2011. (298-317. old.)
4. **Tringer László:**
A kognitív terápia filozófiai vonatkozásai. In: Bakos Gergely (szerk.) Teória és praxis között. L'Harmattan- Sapientia, Budapest, 2011. (187-195. old.)

Absztraktok:

1. D. Stein, A. Ahokas, C. Allgulander, J. Soegaard, **I. Bitter**, A. Lehtmetts, K. Wahlstedt, M. Van Ameringen: P01-181 - Long-term treatment with agomelatine: prevention of relapse in patients with generalised anxiety disorder over 6 months
European Psychiatry, Volume 26, Supplement 1, 2011, 181
2. **Bitter I:** S16-04 - The assessment of self experiences in patients with primary negative symptoms
European Psychiatry, Volume 26, S1, 2011, 2071
3. **J. Benkovits, P. Polgár, Á. Fábrián, P. Czobor, I. Bitter, J. Réthelyi**
P03-176 - The effect of DTNBP1 and comorbid variants and comorbid drug-abuse in patients with schizophrenia: A Gene-Environment Interaction?
European Psychiatry, Volume 26, Supplement 1, 2011, 1345
4. K. Farkas, **J. Réthelyi, P. Polgár, J. Benkovits, Á. Fábrián, P. Czobor, I. Bitter**
P02-209 - BDNF and DISC1 are associated with cognitive dysfunction but not with schizophrenia in a Hungarian sample
European Psychiatry, Volume 26, Supplement 1, 2011, 805
5. **J.M. Réthelyi, P. Polgár, J. Benkovits, É. Jekkel, P. Czobor, I. Bitter**
P02-215 - The association of NRG1, DTNBP1, RGS4, G72/G30 and PIP5K2A candidate genes with cognition in patients with schizophrenia and healthy controls
European Psychiatry, Volume 26, S1, 2011, 811
6. **P. Salacz, S. Valent, J. Haller:** The impact of psychological stress factors and cortisol on prenatal anxiety and depression
European Neuropsychopharmacology, Volume 21, Supplement 2, April 2011, S134

Hazai és külföldi előadások:

1. **Réthelyi János**, Likó István, Török Zsolt, Nagy Krisztián, Zahuczky Gábor, Németh György, Molnár Mária Judit, Nagy László

Szkizofrénia kandidáns gének asszociációja a betegség rizikóval és a tüneti súlyossággal.: Magyar Klinikai Neurogenetikai Társaság X. Konferenciája. Budapest, 2011. december 3.

- 2. Réthelyi János**
Strukturális variációk szkizofréniában: a CNV vizsgálatok lehetséges klinikai alkalmazása.: Magyar Személyre Szabott Medicina Társaság II. Kongresszusa. Eger, 2011. szeptember 23.
- 3. Réthelyi János**
Placebo-hatás a pszichiátriai gyakorlatban: barát vagy ellenség?: A komplementer medicina helye a modern orvoslásban - tudományos bizonyítékok pro és kontra. Bod Péter Diakóniai és Tanulmányi Központ. Marosvásárhely, 2011. október 14.
- 4. Réthelyi János**
Öröklött, szerzett, vagy mindkettő: Mit tudunk a genetikai és környezeti hatásokról pszichiátriai betegségekben.: Kutatók éjszakája. Budapest, 2011. szeptember 23.
- 5. Réthelyi János**
Molekuláris pszichiátria.: Pszichiáter szakorvosok továbbképzése. Pécs, 2011. szeptember 22.
- 6. Réthelyi János**
Genetikai ismeretek felfrissítése a pszichiátria szempontjából.: XIV. Magyar Neuropszichofarmakológiai Kongresszus. Tihany, 2011. október 6.
- 7. Réthelyi János**
Gene-environment interactions in schizophrenia.: Discovery Research in Neuropsychiatry Hungarian Academy of Sciences. Budapest, March 18th, 2011.
- 8. Réthelyi János**
Encephalitis vagy katatónia? 20 éves nőbeteg akutan jelentkező, változatos pszichiátriai és neurológiai tünetekkel járó anti-NMDAR encephalitis esetének bemutatása - Pszichiátriai szempontok.: Klinikák közötti esetismertetés. Budapest, 2011. március 9.
- 9. Réthelyi János**
EMRC Present: Neuroscience initiatives.: EMRC 59th Standing Committee meeting. Hungarian Scientific Research Fund / Hungarian Academy of Sciences. Strasbourg, September 29th, 2011.
- 10. Réthelyi János**
Bipoláris affektív zavar: genetikai háttér, biomarkerek, kognitív zavarok, gyógyszeres terápia és pszichoedukáció.: A biológiai pszichiátria korszerű eredményei. MPT Biológiai Pszichiátriai Egyesület XXII. konferenciája. Budapest, 2011. november 16.

- 11. Réthelyi János**
Az agresszió gyógyszeres menedzsmentje.
Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézet Budapest, 2011. március 5.
Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézet Budapest, 2011. március 22.
Fővárosi Önkormányzat Nyírő Gyula Kórház, Pszichiátriai osztályok Budapest, 2011. szeptember 15.
- 12. Réthelyi János**
A terhesség és a posztpartum időszak pszichiátriai kórképei.: XXII. Országos Védőnő, Szülésznő-, Gyermekegészségügyi Konferencia.
Budapest, 2011. november 25.
- 13. Réthelyi János**
A prodrómától a pszichózis rizikó szindrómáig.: PszichoAréna.
Mórahalom, 2011. május 27.
- 14. Réthelyi János**
A lélektani krízis és a krízisintervenció.: Magyarországi Evangélikus Egyház:
Felügyelők országos találkozója.
Révfülöp, 2011. november 4.
- 15. János M Réthelyi, Patrícia Polgár, Judit Benkovits, Éva Jekkel, Pál Czobor, István Bitter**
The association of NRG1, DTNBP1, RGS4, G72/G30 and PIP5K2A candidate genes with cognition in patients with schizophrenia and healthy controls.: Poster presented at the 19th European Congress of Psychiatry.
Vienna, March 14th, 2011. (2011)

Levél, Egyéb:

- 1. Réthelyi János:**
About the NMDA-system again.
Neuropsychopharmacologia Hungarica 2011, 13(1):2-3
- 2. Interjú dr. Salacz Pállal:** A teher nem a pocakban van
Magyar Orvos, 2011, 19(5):4-5.

2012-ben megjelent és várhatóan megjelenő közlemények:

IF előzetes 2012-évre=**30,81**

1. **Baran B, Bitter I**, Ungvari GS, Gazdag G:
The birth of convulsive therapy revisited: A reappraisal of Laszlo Meduna's first cohort of patients.
Journal of Affective Disorders 2012, 136(3):1179-1182.
IF=3,517
2. Möller HJ, **Bitter I**, Bobes J, Fountoulakis K, Höschl C, Kasper S: Position statement of the European Psychiatric Association (EPA) on the value of antidepressants in the treatment of unipolar depression.
European Psychiatry, 2012, 27(2):114-128.
IF=2,766
3. Tran P, Skolnick P, **Czobor P**, Huang NY, Bradshaw M, McKinney A, Fava M: Efficacy and tolerability of the novel triple reuptake inhibitor amitifadine in the treatment of patients with major depressive disorder: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial.
J Psychiatr Res, 2012, 46(1):64-71.
IF=4,664
4. Krakowski MI, **Czobor P**: Executive function predicts response to antiaggression treatment in schizophrenia: a randomized controlled trial.
J Clin Psychiatry, 2011 Nov 29. [Epub ahead of print]
IF=5,799
5. Simon Z, Peragovics A, Vigh-Smeller M, **Csukly G, Tombor L**, Yang Z, Zahoránszky-Kóhalmi G, Végner L, Jelinek B, Hári P, Hetényi C, **Bitter I, Czobor P**, Málnási-Csizmadia A:
Drug effect prediction by polypharmacology-based interaction profiling.
J Chem Inf Model, 2012, 52(1):134-145.
IF=4,675
6. Stefanics G, **Csukly G, Komlosi S, Czobor P**, Czigler I:
Processing of unattended facial emotions: A visual mismatch negativity study
Neuroimage. 2012, 59(3):3042-9.
IF=5,895
7. **Rethelyi JM, Czobor P, Polgar P, Mersich B, Balint S, Jekkel E**, Magyar K, Meszaros A, **Fabian A, Bitter I**:
General and domain-specific neurocognitive impairments in deficit and non-deficit schizophrenia.
European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience, 2012, 262:(2):107-115.
IF=3,494