

Základní údaje o školiteli doktorského studia v biomedicině na 3. LF UK

| | | |
|---|--|--------------|
| Oborová rada: | Neurovědy | |
| Příjmení, jméno, tituly: | Bareš, Martin, doc. MUDr., Ph.D. | |
| Adresa pracoviště: | Národní ústav duševního zdraví, Topolová 748, Klecany, 250 67 | |
| Telefon: | 283 088 312 | |
| E-mail: | Martin.Bares@nudz.cz | |
| Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků) | Biologická psychiatrie. Klinická psychofarmakologie. Léčba a patofyziologie poruch nálady. Biologické markery depresivní poruchy a jejich použití v klinické praxi. | |
| Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků) | Indikátory (biologické, neurofyziologické, klinické aj.) odpovědi na léčbu antidepressivními intervencemi u poruch nálady. Rezistentní depresivní porucha – efekt léčby, predikce účinku léčby, nové intervence. | |
| Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele: | Jméno | Rok obhajoby |
| | 1. | |
| Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015: | 1. Predikce výsledku léčby afektivních poruch – klinické a EEG prediktory 2. Depresivní porucha – léčba a její optimalizace 3. | |
| Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik) | Obory chirurgické: | |
| | Obory vnitřního lékařství: | |
| | Obory preventivní: | |
| | Obory další: | |
| Kontext programů rozvoje UK (PRVOUK) | <input type="checkbox"/> P02 - Environmentální výzkum <input type="checkbox"/> P27 - Komplexní onkologický program <input type="checkbox"/> P28 - Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce <input type="checkbox"/> P31 - Iničiální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch <input type="checkbox"/> P32 - Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života <input type="checkbox"/> P33 - Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a synkopicky blízkých orgánů a struktur (morfologie, biomechanika, diagnostika a léčba) <input type="checkbox"/> P34 - Psychoneurofarmakologický výzkum <input type="checkbox"/> P35 - Kardiovaskulární výzkumný program <input type="checkbox"/> P38 - Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu <input checked="" type="checkbox"/> Další (specifikovat): Psychiatrie, neurovědy | |
| Seznam publikací v časopisech s IF za posledních 5 let : | | |
| <ol style="list-style-type: none"> BAREŠ, Martin; BRUNOVSKÝ, Martin; NOVÁK, Tomáš; KOPEČEK, Miloslav; STOPKOVÁ, Pavla; ŠOŠ, Peter; KRAJČA, Vladimír; HÖSCHL, Cyril: The change of prefrontal QEEG theta cordance as a predictor of response to bupropion treatment in patients who had failed to respond to previous antidepressant treatments. <i>European Neuropsychopharmacology</i>, 2010, 20(7): 459-466. ISSN 0924-977X. DOI: 10.1016/j.euroneuro.2010.03.007. IF: 4.201/2010. BAREŠ, Martin; NOVÁK, Tomáš; KOPEČEK, Miloslav; STOPKOVÁ, Pavla; HÖSCHL, Cyril: Antidepressant monotherapy and combination of antidepressants in the treatment of resistant depression in current clinical practice: A retrospective study. <i>International Journal of Psychiatry in Clinical Practice</i>, 2010, 14(4): 303-308. ISSN 1365-1501. DOI: 10.3109/13651501.2010.492226. IF: 0.327/2010. BAREŠ, Martin; NOVÁK, Tomáš; BRUNOVSKÝ, Martin; KOPEČEK, Miloslav; STOPKOVÁ, Pavla; KRAJČA, Vladimír; HÖSCHL, Cyril: The change of QEEG prefrontal cordance as a response predictor to antidepressive intervention in bipolar depression: A pilot study. <i>Journal of Psychiatric Research</i>, 2012, 46(2): 219-225. ISSN 0022-3956. DOI: 10.1016/j.jpsychires.2011.09.006. IF: 4.066/2012. BAREŠ, Martin; NOVÁK, Tomáš; KOPEČEK, Miloslav; STOPKOVÁ, Pavla; KOŽENÝ, Jiří; HÖSCHL, Cyril: The early improvement of depressive symptoms as a potential predictor of response to antidepressants in depressive patients who failed to respond to previous antidepressant treatments: Analysis of naturalistic data. <i>European Psychiatry</i>, 2012, 27(7): 522-527. ISSN 0924-9338. DOI: 10.1016/j.eurpsy.2011.05.002. IF: 3.285/2012. | | |

5. BAREŠ, Martin; NOVÁK, Tomáš; KOPEČEK, Miloslav; STOPKOVÁ, Pavla; ČERMÁK, Jan; KOŽENÝ, Jiří; HÖSCHL, Cyril: Antidepressant monotherapy compared with combinations of antidepressants in the treatment of resistant depressive patients: A randomized, open-label study. *International Journal of Psychiatry in Clinical Practice*, 2013, 17(1): 35-43. ISSN 1365-1501. DOI: 10.3109/13651501.2012.674533. **IF: 0.448/2012.**
6. BAREŠ, Martin; BRUNOVSKÝ, Martin; NOVÁK, Tomáš; KOPEČEK, Miloslav; STOPKOVÁ, Pavla; ŠOŠ, Peter; HÖSCHL, Cyril: QEEG theta cordance in the prediction of treatment outcome to prefrontal repetitive transcranial magnetic stimulation or venlafaxine ER in patients with major Depressive Disorder. *Clinical EEG and Neuroscience*, 2015, 46 (2): 73-80. ISSN 1550-0594. DOI: 10.1177/1550059413520442. **IF: 3.157/2015**
7. BAREŠ, Martin; NOVÁK, Tomáš; KOPEČEK, Miloslav; BRUNOVSKÝ, Martin; STOPKOVÁ, Pavla; HÖSCHL, Cyril: The effectiveness of prefrontal theta cordance and early reduction of depressive symptoms in the prediction of antidepressant treatment outcome in patients with resistant depression: analysis of naturalistic data. *European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, 2015, 265 (1):73-82. ISSN 0940-1334. DOI 10.1007/s00406-014-0506-8. **IF:3,355/2013**

SCI: citací 295, bez autocitací 268, h-index: 8 (8.5.2015)