

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

Oborová rada:	Neurovědy	
Příjmení, jméno, tituly:	Doc. MUDr. Pavel Mohr, PhD.	
Adresa pracoviště:	Národní ústav duševního zdraví Topolová 748 250 67 Klecany	
Telefon:	+420-283-088-111	
E-mail:	pavel.mohr@nudz.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	psychiatrie, neurovědy, psychofarmakologie	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	schizofrenie, ADHD, psychofarmakologie, neuroendokrinologie	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
	1.	
Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015:	1. Endofenotypy psychotického onemocnění 2. Rizikové stavy pro rozvoj psychózy 3. ADHD v dospělosti	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	psychiatrie
	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 checked="" type="checkbox"/> P34 - Psychoneurofarmakologický výzkum <input type="checkbox"/> P35 - Kardiovaskulární výzkumný program <input type="checkbox"/> P38 - Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu <input type="checkbox"/> Další (specifikovat):	
Seznam publikací v časopisech s IF za posledních 5 let :		
1. MELICHER, Tomáš, HORÁČEK, Jiří, HLINKA, Jaroslav, ŠPANIEL, Filip, TINTĚRA, Jaroslav, IBRAHIM, Ibrahim, MIKOLÁŠ, Pavol, NOVÁK, Tomáš, MOHR, Pavel, HÖSCHL, Cyril. <i>White matter changes in first episode psychosis and their relationship to size of sample studied: A DTI study</i> . Schizophrenia Research, 2015, 162 (1-3), 22-28.		
2. CORKER, Elisabeth A., BELDIE, Alina, BRAIN Cecilia, JAKOVLJEVIC, Miro, JAREMA, Marek, KARAMUSTAFALIOGLU, Oguz, MARKSTEINER, Josef, MOHR, Pavel, PRELIPCEANU, Dan, VASILACHE, Anamaria, WAERN, Margda, SARTORIUS, Norman, THORNICROFT, Graham; the FEDORA study group. <i>Experience of stigma and discrimination reported by people experiencing the first episode of schizophrenia and those with a first episode of depression: The FEDORA project</i> . International Journal of Social Psychiatry, 2014, Oct 8. pii: 0020764014551941. [Epub ahead of print]		
3. MOHR, Pavel, RODRIGUEZ, Mabel, BRAVERMANOVA, Anna, MELICHER, Tomas, CEPLOVA, Zuzana, CERMAK, Jan, PECENAK, Jan. <i>Social and functional capacity of schizophrenia patients: a cross-sectional study</i> . International Journal of Social Psychiatry 2014, 60(4), 352-358.		

4. FLEGR, Jaroslav, PRIPLATOVA, Lenka, HAMPL, Richard, BICIKOVA, Marie, RIPOVA, Daniela, MOHR, Pavel. *Difference of neuro- and immunomodulatory steroids and selected hormone and lipid concentrations between Toxoplasma-free and Toxoplasma-infected but not CMV-free and CMV-infected schizophrenia patients*. Neuroendocrinology Letters, 2014, 35(1), 20–27.
5. BICIKOVA, Marie, HILL, Martin, RIPOVA, Daniela, MOHR, Pavel, HAMPL, Richard. *Determination of steroid metabolome as a possible tool for laboratory diagnosis of schizophrenia*. Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology, 2013, 133(1), 77-83.
6. KLIROVA, Monika, HORACEK, Jiri, NOVAK, Tomas, CERMAK, Jan, SPANIEL, Filip, SKRDLANTOVA, Lucie, MOHR, Pavel, HOSCHL, Cyril. *Individualized rTMS neuronavigated according to regional brain metabolism (18FDG PET) has better treatment effects on auditory hallucinations than standard positioning of rTMS: a double-blind, sham-controlled study*. European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience, 2013, 263(6), 475-484.
7. MOHR, Pavel, HÖSCHL, Cyril, VOLAVKA, Jan. *Teaching critical appraisal of articles on psychopharmacology*. Academic Psychiatry, 2012, 36(2), 114-117.
8. SPANIEL, Filip, HRDLICKA Jan, NOVAK, Tomas, KOZENY, Jiri, HOSCHL, Cyril, MOHR, Pavel, MOTLOVA, Lucie. *Effectiveness of the Information Technology-Aided Program of Relapse Prevention in Schizophrenia (ITAREPS): A Randomized, Controlled, Double-Blind Study*. Journal of Psychiatric Practice, 2012,18(4), 269-280.
9. BICIKOVA, Marie, HAMPL, Radek, HILL, Martin, RIPOVA, Daniela, MOHR, Pavel, PUTZ, Zdenek. *Neuro- and immunomodulatory steroids and other biochemical markers in drug-naive schizophrenia patients and the effect of treatment with atypical antipsychotics*. Neuroendocrinology Letters, 2011, 32(2), 141-147.
10. MOHR, Pavel, RODRIGUEZ, Mabel, SLAVICKOVA, Anna, HANKA, Jan. *The application of Vagus Nerve Stimulation (VNS) and Deep Brain Stimulation (DBS) in depression*. Neuropsychobiology, 2011, 64(3), 170–181.
11. HORACEK, Jiri, BRUNOVSKY, Martin, NOVAK, Tomas, TISLEROVA, Barbora, PALENICEK, Tomas, BUBENIKOVA-VALESOVA, Vera, SPANIEL, Filip, KOPRIVOVA, Jana, MOHR, Pavel, BALIKOVA Marie, HOSCHL, Cyril. *Subanesthetic dose of ketamine decreases prefrontal theta cordance in healthy volunteers: implications for antidepressant effect*. Psychological Medicine, 2010, 40(9),1443-1451.
12. MOHR, Pavel, BITTER, Istvan, SVESTKA, Jiri, SEIFRITZ, Erich, KARAMUSTAFALIOGLU, Oguz, KOPONEN Hannu, SARTORIUS, Norman. *Management of depression in the presence of pain symptoms*. Psychiatria Danubina, 2010, 22(1), 4-13.