

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

Oborová rada:	Neurovědy	
Příjmení, jméno, tituly:	Bankovská Motlová Lucie, MUDr. Ph.D.	
Adresa pracoviště:	Psychiatrické centrum Praha, Ústavní 91, 181 03 Praha 8 - Bohnice	
Telefon:	266003378	
E-mail:	lucie.bankovska@lf3.cuni.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	terapie, rehabilitace a sekundární prevence u závažných neuropsychiatrických onemocnění (psychotická onemocnění, afektivní poruchy, obsedantně-kompulzivní porucha); včetně komplexní psychoedukace pacientů a jejich blízkých	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	sociální a klinické aspekty komplexní psychosociální léčby na dlouhodobý průběh schizofrenie; vliv komplexní terapie v denním stacionáři na kognitivní funkce; tělesné zdraví u schizofrenie: obezita a kvalita života	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
	1.	
Témata doktorských prací pro akademický rok 2008/2009:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disociace a kognitivní funkce u obsedantně-kompulzivní poruchy 2. Komplexní rehabilitační program u schizofrenie: sociální a klinické aspekty 3. Tělesné zdraví u závažných duševních poruch: vliv psychoedukace na podporu zdravého životního stylu 	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	
	Obory další:	psychiatrie a neurovědy
Kontext výzkumného zaměření:	<input type="checkbox"/> 1. Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu <input checked="" type="checkbox"/> 2. Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace <input type="checkbox"/> 3. Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu <input type="checkbox"/> 4. Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu. <input type="checkbox"/> 5. Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů <input type="checkbox"/> 6. Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby: <input type="checkbox"/> 7. Další (specifikovat):	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :		
<u>1. Články v časopisech s IF– první autor</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - Motlova L. Schizophrenia and Family. Neuroendocrinology Letters 2007; 28: (Suppl.1):147-159 (IF 1.443; JCR Science edition 2007) - Motlova L, Dragomirecka E, Spaniel F, Goppoldova E, Zalesky R, Seleпова P, Figlova Z, Hoschl C. Relapse prevention in schizophrenia: does group family psychoeducation matter? One-year prospective follow-up field study. International Journal of Psychiatry in Clinical Practice, 2006; 10(1):38-44 (IF 0.446; JCR Science edition 2007) - Motlova L.: Psychoeducation as an indispensable complement to pharmacotherapy in schizophrenia. Pharmacopsychiatry 2000, 33 (Suppl): 47-48 (IF 3.234; JCR Science edition 2007) 		
<u>2. Články v časopisech s IF- spoluautor</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - Španiel F., Vohlídka P., Kožený J., Novák T., Hrdlička J, Motlová L., Čermák J., Hoschl C. The Information Technology Aided Relapse Prevention Programme in Schizophrenia: an extension of a mirror-design follow-up. Int J Clin Pract (epub ahead of print) (IF 1,594; JCR Science edition 2007) - Španiel F., Vohlídka P., Hrdlička J., Kožený J., Novák T., Motlová L., Čermák J., Bednařík J., Novák D., Hoschl C. ITAREPS: Information Technology Aided Relapse Prevention Programme in Schizophrenia. Schizophrenia Research 2008; (98): 312-317 (IF 4.240; JCR Science edition 2007) 		

- Španiel F., Vohlídka P., Kožený J., Novák T., Hrdlička J., Motlová L., Čermák H., Höschl C.
- The Information Technology Aided Relapse Prevention Programme in Schizophrenia (ITAREPS): An Extension of a Mirror-design Follow-up. *International Journal of Clinical Practice*, 2008. In print. (IF 1.594; JCR Science edition 2007)
- Goppoldova E., Dragomirecka E., Motlova L., Hajek T. Subjective Quality of Life in Psychiatric Patients – Diagnosis and Illness Specific Profiles. *Can J Psychiatry* 2008. 53 (9):587-93 (IF 3.026; JCR Science edition 2007)
- Dragomirecka E, Lenderking WR, Motlova L, Goppoldova E, Selepova P. A brief mental health outcomes measure: Translation and validation of the Czech version of the Schwartz Outcomes Scale -10. *Quality of Life Research*, 2006;15:307-312 (IF 2.466; JCR Science edition 2007)
- Mohr P., Horacek J., Motlova L., Libiger J., Czobor P. Prolactin response to D-fenfluramine challenge test as a predictor of treatment response to haloperidol in acute schizophrenia. *Schizophrenia Research* 1998; 30:91-99 (IF 4.240; JCR Science edition 2007)
- Mohr P., Horacek J., Motlova L., Libiger J., Czobor P. Effects of haloperidol treatment on prolactin response to d-fenfluramine challenge in acute schizophrenia. *Psychopharmacology* 1999; 141:322-325 (IF 3.561; JCR Science edition 2007)

3. Abstrakta v časopisech s IF – první autor

- Motlova L., Dragomirecka E., Cermak J., Spaniel F. Day treatment program for schizophrenia based on psychoeducation: The 6-week follow-up focused on psychopathology and quality of life. *European Psychiatry* 2008; 23: S134-S134 Suppl. 2 (IF 1.875; JCR Science edition 2007)
- Motlová L, Kitzlerová E, Dragomirecká E. A program for managing weight gain in schizophrenia: Wellness Program. *Schizophrenia Research*. 2006; 81(Suppl.)102 Abstrakt: Abstracts of the XIIIth Biennial Winter Workshop on Schizophrenia Research. Davos, Switzerland, february 4-10, 2006 (IF 4.240; JCR Science edition 2007)
- Motlova L., Dragomirecka E, Cermak J et al. Long-term outcomes of schizophrenia: Does psychosocial treatment make a difference? *European Psychiatry* 2007. 22 (Suppl. 1): S55 Abstract book 15th Association of European Psychiatrists Congress; March 16-21, 2007. Madrid, Spain (IF 1.875; JCR Science edition 2007)
- Motlova L., Spaniel F. Psycho-education. *European Neuropsychopharmacology. Papers on the 21st ECNP Congress*, Barcelona, Spain, 30th. August-3rd. September 2008. S201-202 (IF 4.430; JCR Science edition 2007)

4. Abstrakta v časopisech s IF - spoluautor

- Spaniel F., hrdlicka J., Novak T., Motlova L., Hoschl C. ITAREPS: Information technology aided relapse prevention programme in schizophrenia. A two-year mirror design follow-up evaluation. *European Psychiatry* 2008; 23: S148-S148 Suppl 2 (IF 1.875; JCR Science edition 2007)
- Kitzlerová E, Motlová L, Dragomirecká E. Wellness Program: One-year experiences from the Czech and Slovak Republics. *European Psychiatry* 2007. 22 (Suppl. 1): S119-S119 Abstract book 15th Association of European Psychiatrists Congress; March 16-21, 2007. Madrid, Spain (IF 1.875; JCR Science edition 2007)
- Spaniel F. Motlova L. Information technology aided relapse prevention in schizophrenia: ITAREPS. *European Psychiatry* 2007. 22 (Suppl. 1): S140 – S140 Abstract book 15th Association of European Psychiatrists Congress; March 16-21, 2007. Madrid, Spain (IF 1.875; JCR Science edition 2007)
- Kitzlerová E, Motlová L, Dragomirecká E. Wellness Program: A program for managing weight control in schizophrenia: one-year results from the Czech Republic. *European Neuropsychopharmacology. Papers on the 19th ECNP Congress*, Paris, France, 16-20 September 2006. S422-S422 (IF 4.430; JCR Science edition 2007)
- Hoschl C, Motlova L. Psycho-education in management of schizophrenia. *European Neuropsychopharmacology. Papers on the 19th ECNP Congress*, Paris, France, 16-20 September 2006. S165-S165 (IF 4.430; JCR Science edition 2007)