

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

Oborová rada:	Neurovědy	
Příjmení, jméno, tituly:	Mgr. Kamil Vlček, PhD.	
Adresa pracoviště:	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Vídeňská 1083, 142 20, Praha 4	
Telefon:	241062738	
E-mail:	kamil@biomed.cas.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Neurovědy	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Prostorová navigace a epizodická paměť u lidí	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
	1. X	
Témata doktorských prací pro školní rok 2011/2012:	1. Prostorová navigace u lidí a její postižení u onemocnění mozku. 2. 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	
	Obory další:	Neurologie
Kontext výzkumného zaměření:	<input type="checkbox"/> 1. Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus a vybraných metabolických endokrinních a nutričních poškození organismu. <input type="checkbox"/> 2. Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu. <input checked="" type="checkbox"/> 3. Závažné neurologické a psychiatrické poruchy – jejich příčiny a mechanismy, možnosti terapie a prevence. <input type="checkbox"/> 4. Úrazy ve stáří. <input type="checkbox"/> 5. Primární prevence a kvalita života. <input type="checkbox"/> 6. Další (specifikovat):	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :		
<p>Laczo J, Vlcek K, Vyhnalek M, Gaunerova O, Ort M, Holmerova I, Tolar M, Andel R, Bojar M, Hort J. Spatial navigation testing discriminates two types of amnesic mild cognitive impairment. Behav Brain Res 2009; 202, 252-259. IF:3.171</p> <p>Laczo J, Andel R, Vyhnalek M, Vlcek K, Magerova H, Varjassyova A, Tolar M, Hort J. Human Analogue of the Morris Water Maze for Testing Subjects at Risk of Alzheimer's Disease. Neurodegener. Dis. 2010; 7, 148-152. IF:3.496</p> <p>Laczo J, Andel R, Vlcek K, Matoska V, Vyhnalek M, Tolar M, Bojar M, Hort J. Spatial Navigation and APOE in Amnesic Mild Cognitive Impairment. Neurodegener. Dis. 2011; 8, 169-177. IF:3.496</p>		