

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

Oborová rada:	Fyziologie a patofyziologie člověka	
Příjmení, jméno, tituly:	Kozák Tomáš, Prof., MUDr., PhD., MBA	
Adresa pracoviště:	Interní hematologická klinika, 3. LF UK a FNKV, Šrobárova 50, Praha 10, 100 00	
Telefon:	+420267162292	
E-mail:	Tomas.kozak@fnkv.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Hematoonkologie a autoimunitní onemocnění	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Primární a sekundární prevence infekčních komplikací u hematologických onemocnění	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
	1. MUDr. Zuzana Jiráková	2009
	Molekulární diagnostika a prognóza u akutní leukémie	
	2. MUDr. Martin Špaček	2012
	Nové biologické markery u lymfoproliferativních onemocnění	
Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015:	1. Role iNKT a NK buněk v patogenezi infekčních a autoimunitních onemocnění 2. 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	
	Obory další:	
Kontext výzkumného zaměření:	<input type="checkbox"/> 1. Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu <input 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 checked="" 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): Onkologie a prevence	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku za posledních 5 let:		
Viz příloha 1		