

## Nabídka témat pro doktorské studijní programy na 3.LF UK

Název tématu:	<b>Genetická architektura hyperurikémie a dny</b>
Školitel:	<b>Ing. et Mgr. Blanka Stibůrková, Ph.D.</b>
Ústav/klinika:	<b>Revmatologický ústav</b>
Kontaktní informace: ( <i>email, telefon</i> )	<a href="mailto:stiburkova@revma.cz">stiburkova@revma.cz</a> <b>234 075 319</b>
Anotace: ( <i>max. 500 znaků včetně mezer</i> )	<b>Tématem studia je objasnění molekulární patologie a genetické diagnostiky primární dny (genetický podklad hladiny kyseliny močové v séru; vztah mezi urátovými transportéry, hyperurikémií a dnou; nové postupy v diagnostice a léčbě hyperurikémie). Co se naučíte: široké spektrum molekulárně genetických postupů, funkční a imunohistochemické studie, transfekce a mikroinjekce, expresní systémy, mikroskopické techniky, základy statistického zpracování ... Možnost pracovního úvazku.</b>
Požadavek na studenta: ( <i>specifikujte své požadavky, např. vzdělání, či doba od získání titulu</i> )	<b>Zvědavost, chuť učit se nové postupy, radost z práce.</b>

## Offer of topics for Ph.D. study projects in Third Faculty of Medicine, Charles University in Prague

Project:	
Mentor (Advisor):	
Department:	
Contact information:	
Project Narrative: ( <i>max. 500 characters including spaces</i> ):	
Requirements for student applicants: ( <i>specify your requirements such as degrees or period after degree was granted</i> )	