

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
Ústav patologické fyziologie a Centrum experimentální hematologie
1. lékařská fakulta
U nemocnice 5, 128 53 Praha 2
Přednosta: Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.



Doporučení školitele k obhajobě disertační práce Mgr. Víta Pospíšila


25. 10. 2011

Vážený členové oborové rady, vážený pane předsedo,

Mgr. Vít Pospíšil, narozený 29.12.1968, je studentem 6. ročníku postgraduálního (PhD) studia v biomedicíně na Ústavu patologické fyziologie, 1. lékařské fakulty UK v Praze. Mgr. Vít Pospíšil, absolvent Přírodovědecké fakulty UK v Praze, zahájil PhD studium a řádně splnil své povinnosti. Jeho vědecký projekt s cílem objasnit **molekulární aspekty vývoje buněk krevních linií z multipotentních progenitorů** je výsledkem usilovné touhy po vědění a soustavné vysoce náročné a originální práce. Výsledky svého výzkumu shrnuje v disertační práci na téma: „**Role of oncogenic microRNAs miR-17-92 and miR-155 in regulation of hematopoietic differentiation and leukemogenesis.**“ Podkladem pro disertační práci jsou publikace v prestižních vědeckých časopisech, jež byly k disertační práci přiloženy.

Mgr. Vít Pospíšil prokázal v průběhu PhD studia vynikající schopnosti a samostatnost a výsledky jeho vědecké práce dosáhly zahraničního ohlasu. Především opakovaně přednášel na významných mezinárodních konferencích (ASH a ISEH) a také na konferencích v ČR (OHD). Publikacním výstupem jeho práce je především vysoce prestižní publikace v časopisu EMBO Journal (IF 10,2) a dále jeho spolupráce na článcích v neméně prestižních časopisech Blood a Leukemia.

Vzhledem k tomu, že Mgr. Vít Pospíšil splnil všechny povinnosti, výsledky jeho práce byly zveřejněny a našly ohlas, doporučuji jeho práci k obhajobě a vašemu laskavému posouzení.


doc. MUDr. Tomáš Stopka PhD (školitel kandidáta)
Ústav patologické fyziologie 1. LF UK
U nemocnice 5, 128 53 Praha 2
tel: 22496 5970
fax: 22491 2834
e-mail: tstopka@lf1.cuni.cz

Tel.:
+420-2-2496 5901

Fax:
+420-2-2491 2834

VAT No.:
001-00216208

E-mail:
patfyz@lf1.cuni.cz