



UNIVERZITA KARLOVA

1. lékařská fakulta

Ústav BIOCEV

Průmyslová 595, 252 50 Vestec, Česká republika

Přednosta: Prof. Tomáš Stopka MD, Ph.D.

posudek školitele

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

DATUM

VĚC: posudek školitele diplomové práce Mgr. Juraje Kokavce

Je mojí milou povinností doporučit Mgr. Juraje Kokavce k obhajobě jeho disertační práce s názvem "Role of Smarca5 (Snf2h) chromatin remodeling ATPase in hematopoietic development and erythropoiesis". Juraj vytvořil tento kondiční myší model v mé laboratoři a je nutné jistě poznamenat, že vedle jeho prvoautorské publikace ve Stem Cells vedla jeho práce na tomto transgenním modelu i k dalším publikacím v prestižních časopisech z celkem 4 laboratoří, některé z těchto publikací vlastně trochu 'předběhly' Jurajovu publikaci, ale to nijak nesnižuje jeho celkovou zásluhu. Juraj se během své práce naučil 'řemeslu' transgenní a vývojové biologie a stal se expertem na krvetvorbu. Jeho schopnosti jsou konstantně oceňovány i v rámci spoluprací s myší klinikou v Biocev a na dalších rozličných hematologických fórech. Domnívám se, že si Juraj titul PhD zaslouží nejen pro to, co dokázal a co se naučil, ale také proto, že je i všemožně nápomocný ve vědeckém poli různým kolegům. Nelze opomenout, že Juraj jako jeden z mála současných PhD studentů odjel na 3-letou stáž do USA, kde nabyl též významných schopností a dovedností.

Profesor MUDr. Tomáš Stopka PhD
Biocev, 1.LF UK
tstopka@lfl.cuni.cz
325873001



www:
biocev.lfl.cuni.cz

E-mail:
biocev@lfl.cuni.cz

Tel.:
0420 325 873 031