



UNIVERSITA KARLOVA V PRAZE
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
ÚSTAV PATOLOGICKÉ FYZIOLOGIE
12853 PRAHA 2, U Nemocnice 5
Přednosta: Doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.

Posudek školitele pro obhajobu disertační práce
MUDr. Anny Jonášové

MUDr. Anna Jonášová, doktorské studium v biomedicině na Ústavu patologické fyziologie,
1. lékařské fakulty UK v Praze.

Vážený členové komise, vážený pan předsedo,

je mi potěšením doporučit k obhajobě disertační práci MUDr. Anny Jonášové,
absolventky Fakulty všeobecného lékařství Univerzity Karlovy v Praze.

Od roku 2004 pracuje Dr. Jonášová jako lékař-hematolog na Klinice
Hematologie 1.LFUK a VFN. V rámci mé výzkumné skupiny se podílí od roku 2009 a jako
Ph.D. studentka řádně zapsána na 1. Lékařské fakultě UK v Praze od roku 2011. V období
před započítáním společné vědecké práce dosáhla četných úspěchů v poli experimentální a
klinické hematologie v ČR i v zahraničí, mj. v rámci 6-leté stáže na Harvardské universitě. V
průběhu Ph.D. studia se seznámila s řadou moderních přístupů, aktivně se účastnila jako
přednášející na vědeckých konferencích, workshopech a kurzech v ČR a zahraničí. Ve svém
stěžejním vědeckém projektu se zabývá objasněním vybraných molekulárních mechanismů
doprovázejících progresi myelodysplastických změn u člověka. Cílem Dr. Jonášové je
posouvat porozumění v jí-studované oblasti, kombinovat vědecké a klinické výsledky a
umožnit jejich uplatnění a tím posilovat jejich implementaci do nových diagnostických a
prognostických postupů v lékařství. Vědecké výsledky Dr. Jonášové jsou souborem značně
rozsáhlé vědecké činnosti, jež přesahuje průměrnou dobu PhD studia a jež jistě zasluhuje
všeobecný pozitivní ohlas.

Dosažené originální výsledky dokumentované v disertační práci (, jež je předmětem
absolvování PhD studia,) ve značné míře posouvají stav poznání v daném oboru kupředu, a
představují velký potenciál pro jejich uplatnění v léčbě MDS.

MUDr. Anna Jonášová je jednoznačně vhodnou kandidátkou pro udělení titulu PhD.

Doc. MUDr. Tomáš Stopka Ph.D. (*školitel kandidátky*)

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