

**UNIVERZITA KARLOVA**

1. lékařská fakulta

Ústav BIOCEV

Průmyslová 595, 252 50 Vestec, Česká republika

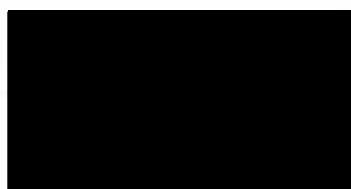
*Přednosta: Prof. Tomáš Stopka MD, Ph.D.*

**26.9.2023**

**VĚC: posudek školitele disertační práce MUDr. Lubomíra Minaříka**

Je mojí milou povinností doporučit MUDr. Lubomíra Minaříka k obhajobě jeho disertační práce s názvem "Role somatických mutací v patogenezi myelodysplastického syndromu". Lubomír Minařík je lékař, který v rámci PhD studia pracoval v mé laboratoři. Byl velmi pracovitý a pečlivý a dokázal velmi rychle adoptovat velmi složité technologie, mezi něž patří detekce mutací pomocí sekvenování nové generace. Je autorem řady publikací, menších i větších dle IF ale jistě velmi zajímavých. Domnívám se, že je velmi těžké pro klinické lékaře absolvovat PhD studium, ale je o to cennější, když skutečně takový lékař vstoupí do laboratoře a vlastníma rukama se na konkrétních vědeckých projektech opravdu podílí. Lubomír takovým studentem byl a věřím, že se mu podaří i další krok a tím je obhájení jeho jistě kvalitních vědeckých observací a výsledků. Jeho schopnosti jsou konstantně oceňovány i v rámci spoluprací s 1. interní klinikou Hematologie VFN. Lubomír ovládl řadu technicky náročných experimentů a je i velmi nápomocný ve vědecké práci svých kolegů!

Disertační práci plně doporučuji k obhajobě a věřím, že tato vědecky velmi přínosná práce bude úspěšně prezentována v rámci obhajoby!



Profesor MUDr. Tomáš Stopka PhD

Biocev, 1.LF UK

[tstopka@lf1.cuni.cz](mailto:tstopka@lf1.cuni.cz)

325873001

