



UNIVERZITA KARLOVA

1. lékařská fakulta

Ústav BIOCEV

Průmyslová 595, 252 50 Vestec, Česká republika

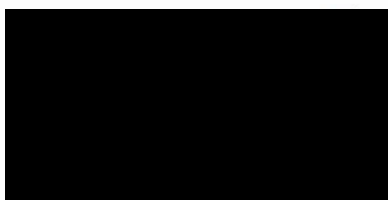
Přednosta: Prof. Tomáš Stopka MD, Ph.D.

VĚC: posudek školitele disertační práce MUDr. Niny Dusilkové

Rád bych tímto doporučil k obhajobě disertační práci Dr. N. Dusilkové s názvem “ Study of the regulatory properties of oncogenic microRNAs under normal and pathologically altered conditions in order to detect new tumors. ”. Autorka během mnohaletého studia pracovala na projektu svědomitě a povětšinou značně samostatně. Současně též se podílela na výuce patologické fyziologie na fakultě.

Vědecká práce obsahuje řadu přístupů v oblasti biomarkerů hematologických malignit. Její práce zahrnovala vedle laboratorní práce též spolupráci s kliniky a biostatistiky, čímž splnila předpoklady pro naplnění tvůrčích přístupů v rámci mezioborového výzkumu. Výsledky její práce, jež zahrnují řadu hodnotných objevů, jež jsou samozřejmě i týmovou prací, kde se autorka podílela značně a i samsotatně, byly publikovány v časopisech s impact factorem a není možné nezmínit, že jsou tyto práce i vcelku značně citované. Tímto splnila předpoklad podílet se na vědecké práci s mezinárodním významem.

Disertační práci doporučuji k obhajobě a věřím, že bude úspěšně prezentována v rámci obhajoby!



Profesor MUDr. Tomáš Stopka PhD
Biocev, 1.LF UK
tstopka@lf1.cuni.cz
tel. 325873001

