



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
Přírodovědecká fakulta  
Katedra medicínské biologie  
Branišovská 31  
37005 České Budějovice

V Brně 20. ledna 2016

**Posudek školitele na bakalářskou práci**

**Libor Hejduk: Možnosti využití programovatelných nukleáz pro genovou terapii HIV pozitivních pacientů**

Kolega Libor Hejduk vypracoval svou bakalářskou práci na téma Možnosti využití programovatelných nukleáz pro genovou terapii HIV pozitivních pacientů. Toto téma bylo zprvu zadáno jiným školitelem, nicméně student se nakonec rozhodl svou práci vypracovat a přihlásit k obhajobě pod mým formálním vedením. V okamžiku, kdy došlo ke změně školitele, měl student již práci prakticky hotovou. Mohu tedy zde potvrdit, že student práci vypracoval zcela samostatně. Velmi příjemně jsem byl překvapen studentovou prací s literaturou – zpracoval poměrně obsáhlé množství literárních pramenů, které vyhledával a třídil zcela samostatně. Nebál se podrobit literární prameny kritické analýze a diskusi. Verze práce, která se mi dostala do ruky, již prakticky nevyžadovala žádné korekce. Při pročitání textu i při komunikaci se studentem jsem nabyl pocitu, že jej samotné téma zaujalo a práce s literaturou ho baví. Vzhledem ke studentovu zaujetí o problematiku, jeho samostatnosti a schopnosti vyhledávat a analyzovat literární zdroje hodnotím předloženou bakalářskou práci vysoce kladně a plně ji doporučuji k obhajobě před komisí Katedry medicínské biologie PŘF JU v Českých Budějovicích.

doc. RNDr. Daniel Růžek, Ph.D.