

**Posudek vedoucího bakalářské práce Kateřiny Andělové: Moderní trendy vývoje vakcín a terapeutik proti HIV/AIDS.**

Kateřina Andělová, studentka bakalářského programu Biomedicínská laboratorní technika na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, mne před časem oslovila s žádostí o zadání bakalářské práce, která by se věnovala problematice viru lidské imunodeficiency (HIV). Po počátečních rozpacích jsem se nakonec rozhodl Kateřině vyhovět. Ve snaze zabránit vzniku práce, která by opakovala již mnohokrát zpracovaná obecná fakta o HIV, zvolil jsem podstatně užší téma zaměřené na moderní trendy vývoje vakcín a terapeutik proti této nákaze.

Napsat kvalitní literární rešerši není vůbec jednoduché a studenti obecně mají s tímto značný problém. Není jim zřejmý rozdíl mezi rešerší a seminární prací a nemají vůbec představu o tom, co by taková práce měla obsahovat, jakou by měla mít strukturu a hlavně k čemu sepsování takové práce ve skutečnosti je – čili, co nového má taková práce přinést. Studenti s obtížemi vyhledávají primární literární prameny, mají problémy se správným překladem odborného textu z anglického jazyka, nejsou schopni literární data podrobit kritické diskusi. A přitom nikdy dříve nebyly literární zdroje tak snadno dostupné jako dnes. Přesto se Kateřině Andělové podařilo provést zajímavou syntézu vybraných literárních dat. Ke cti slečny Kateřiny Andělové je nutno přičíst i to, že se pokusila se s tímto zadáním poprat zcela samostatně. Ke mně se dostala až téměř finální verze práce, přičemž ale již bohužel nebylo dostatek času k podstatným úpravám textu a byly provedeny jen ty nejnnutnější opravy. Na tom všem se projevila i má značná zaneprázdněnost, kdy jsem nebyl schopen se studentce věnovat tak, jak by si zaslouhovala. Právě ona úplná samostatnost studentky při sepsování práce by měla být vzata při obhajobě v potaz, třebaže vlastní práce má své slabiny.

Práci doporučuji k obhajobě před komisí Katedry medicínské biologie Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

doc. RNDr. Daniel Růžek, Ph.D.

V Brně 26. května 2014