

**Posudek vedoucího práce**

**Student: Martina Papajová**

**Bakalářská práce: Úloha papilomavirů v etiologii nádorů ano-genitální oblasti u mužů.**

Studentka Martina Papajová vypracovala svou bakalářskou práci na téma Úloha papilomavirů v etiologii nádorů ano-genitální oblasti u mužů. Téma práce bylo zvoleno z toho důvodu, že se jedná o vysoce aktuální problematiku, která je v současné době intenzivně diskutována v souvislosti s plánovaným zavedením vakcinace proti papilomavirům u chlapců/mužů. Na toto téma existuje v odborné literatuře velké množství pramenů. Záhy se však ukázalo, že je toto téma pro studentku příliš náročné. Studentka se obtížně orientovala v objemu dostupné literatury, kromě toho jí činil jisté problémy překlad odborného textu z anglického jazyka. Bohužel díky tomu podlehla zřejmě svodům internetových překladačů, což vedlo k velkému množství nesprávně přeložených pasáží, kdy text mnohdy nabýval až kuriózního charakteru. Dalším z problémů byla nedostatečná orientace v odborném názvosloví. Přípravu práce komplikovaly i studentčiny neúplné teoretické znalosti v oborech buněčná a molekulární biologie a virologie. Na základě toho nebyly studentce známy mnohé termíny či principy popisovaných jevů. Naopak pozitivně vnímám studentčinu snahu o vlastní výzkum, kdy do bakalářské práce, která měla sama o sobě charakter práce rešeršní, zapojila vyhodnocení krátkého dotazníku. V tomto směru byla studentka invenční a samostatná.

Předložená práce má k dokonalosti jistě daleko. Částečně se na tomto výsledku podepsala absence jasně formulovaných pravidel pro rešeršní bakalářské práce, včetně doporučeného formátování textu, tak i obecně klesající nároky na faktické znalosti studentů. Coby školitel jsem do textu prakticky nezasahoval, studentku jsem jen opakovaně upozorňoval na nutnost obsáhlého přepracování textu, které však bylo realizováno jen částečně.

Navzdory výše uvedeným konstatováním však práci přesto doporučuji k obhajobě na Katedře medicínské biologie Přírodovědecké fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.



doc. RNDr. Daniel Růžek, Ph.D.

V Brně 23. 5. 2016