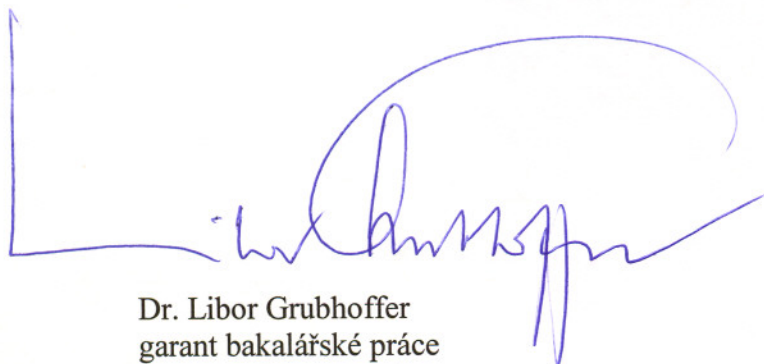


Stanovisko školitele/fakultního garanta na bakalářskou práci Veroniky Skladané.

Studentka **Veronika Skladaná** vypracovala svoji bakalářskou práci v Laboratoři molekulární biologie vektorů a patogenů pod vedením Dr. Natalie Ručenko a konzultantky Mrg. Mariny Golovchenko, ale také pod určitým dohledem mě coby fakultního garanta pro tuto bakalářskou práci. Tématem bakalářské práce se v souladu se zadávacím protokolem staly **klíštěcí defensiny**, které jsou jednou ze zájmových oblastí našeho pracoviště. Veronika Skladaná dostala téma zadáno v odpovídajícím čase, takže zdánlivě nic studentce nebránilo úspěšnému postupu prací na bakalářském projektu. Problém však nastal záhy, Veronika se objevovala v laboratoři jen sporadicky, a tak po čase bylo otázkou, zda se vůbec podaří Veronice získat očekávané výsledky její vlastní experimentální práce. Ukázalo se, že příčinou špatné docházky do laboratoře byly dlouhodobé zdravotní problémy doprovázené hospitalizacemi a následujícími dlouhými rekonvalescencemi. Veronika se snažila ve studiu, nepřerušila a její studijní výsledky se naopak ve druhé polovině studia výrazně zlepšily. Problém však zůstával s prací na vlastním bakalářském projektu. Vedoucí práce resp. konzultantka se snažily velice, aby Veronika mohla obhajovat a nemusel přerušit v době, kdy její zdravotní stav ještě stále vyžaduje příležitostné hospitalizace. Proto je těžiště bakalářské práce Veroniky posunuto směrem k literárnímu přehledu/rešerši v problematice klíštěcích defensinů a jejich potenciálního významu pro přenos spirochét lymfské boreliózy klíšťaty coby refrakterních faktorů. Veronika, neměla z výše uvedených důvodů možnost splnit beze zbytku očekávané výsledky experimentální práce, nicméně předložila bakalářský spis s úvodní částí – literární rešerši obvyklého rozsahu, a proto jsem po zvážení souhlasil, aby Veronika Skladaná obhajovala tuto bakalářskou práci.

Stanovisko vypracoval v Českých Budějovicích dne 8. června 2007



Dr. Libor Grubhoffer
garant bakalářské práce