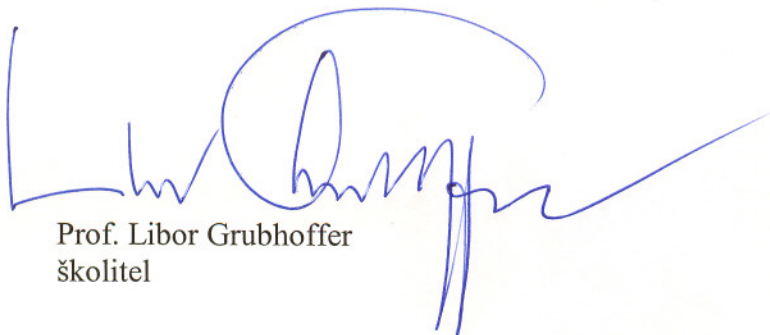


Hodnocení školitele studentky Venduly Vetiškové a její bakalářské práce 'Metody laboratorní diagnostiky klišťové encefalitidy'

Vedula Vetišková (=Vendy), studentka bakalářského programu Biomedicínká laboratorní technika na naší Přírodovědecké fakultě JU, předložila k obhajobě bakalářskou práci 'Metody laboratorní diagnostiky klišťové encefalitidy', která je výsledkem její samostatné práce v naší Laboratoři molekulární biologie vektorů a patogenů, společného pracoviště PAÚ BC AV ČR a PřF JU v Českých Budějovicích. Vendy navázala na projekt, který připravil kolega RNDr. Daniel Růžek, školitel specialista a faktický vedoucí této bakalářské práce. Tímto bych chtěl Danovi velice poděkovat za péči věnovanou Vendy při její každodenní práci v laboratoři i při konečném sepisování bakalářské práce. Mohu sdělit, že Vendy splnila vymezené cíle projektu a že osvědčila dostatek píle, trpělivosti, šikovnosti jakož i samostatnosti při experimentální práci ve virologické laboratoři, při vyhodnocování a sepisování výsledků. Dokázala využít v potřebném rozsahu příležitosti osvojit si základní metody molekulární biologie a virologie a jejich aplikace v laboratorní diagnostice KE.

Závěrem mohu konstatovat, že studentka Vendula Vetišková vypracovala kvalitní bakalářskou práci, která po doplnění některých dalších analýz by mohla být podkladem pro publikaci porovnávající možnosti vybraných technik molekulární diagnostiky viru KE. Vendula Vetišková prokázala dostatek potřebného talentu a dalších předpokladů, jakými jsou píle, trpělivost a invence, pro uplatnění v experimentální biologii, naučila se základním technikám molekulární biologie a virologie, a má tak výborné předpoklady k samostatnému řešení náročných projektů v oblasti praktické i experimentální diagnostiky virových nákaz. Potvrdila, že je schopná pracovat samostatně, spolehlivě a s vysokým pracovním nasazením.

Hodnocení vypracoval v Českých Budějovicích dne 31. května 2008



Prof. Libor Grubhoffer
školitel