

Hodnocení školitele studenta Patrika Kiliana a jeho bakalářské práce 'Výskyt viru klíšťové encefalitidy v klíšťeti *Ixodes ricinus* v nadmořských výškách nad 600 m n. m.'

Patrik Kilian, student bakalářského oboru 'Biomedicínká laboratorní technika' na naší Přírodovědecké fakultě JU, předložil k obhajobě bakalářskou práci 'Výskyt viru klíšťové encefalitidy v klíšťeti *Ixodes ricinus* v nadmořských výškách nad 600 m n. m.', která je výsledkem jeho cílevědomé a velmi samostatné práce v naší Laboratoři molekulární biologie vektorů a patogenů, společného pracoviště PAÚ BC AV ČR a PřF JU v Českých Budějovicích. Hned na začátku mohu s radostí konstatovat, že Patrik patří mezi ony nadšené badatelské typy našich studentů, kteří jdou cílevědomě a s potřebným nasazením za novými poznatky a znalostmi. A to samozřejmě platí i pro počínání Patrika v laboratoři a při práci v terénu. Patrik se přišel zajímat a ucházet o zadání bakalářského projektu přibližně před rokem. Získali jsme ho tedy o něco později, neboť původně se měl věnovat zcela jiné problematice v rámci bakalářského projektu. Hned v úvodu projevil velké nadšení a zájem jak o práci v laboratoři tak i v terénu. Z nabízených možností si vybral tu, která mu umožnila skloubit oboje a poskytla dostatek příležitosti k osvojení klasických i moderních metod virologie a ekologie virových nákaz v přírodním prostředí.

V případě šťastného setkání s Patrikem Kilianem patří moje velké poděkování kolegovi RNDr. Danielu Růžkovi v první řadě. Ten Patrika „otestoval“ a nasměroval v samotném počátku jeho působení v naší laboratoři. Posléze se jej ujal už coby školitel specialista a faktický vedoucí kolega Mgr. Václav Hönig po svém nástupu do doktorského studia na naší fakultě a ústavu. Patrik se stal pravou rukou Václava Höniga také v rozsáhlém projektu „Jihočeská klíšťata“, který jsme před několika týdny spustili za vydatné podpory vedení Jihočeského kraje. Rád bych proto také poděkoval Václavovi Hönigovi za péči, s jakou se dalšímu odbornému i lidskému rozvoji Patrika Kiliana věnuje.

Závěrem mohu konstatovat, že student Patrik Kilian vypracoval velmi kvalitní bakalářskou práci, která se stane základem další spolupráce s kolegy z KRNAPu a ŠUNAPu, a pevně věřím, že v brzké době i zajímavé publikace. Patrik si osvojil všechny základní metody molekulární biologie používané ve virologii, epidemiologii a ekologii klíšťové encefalitidy. Naučil se podstatný kus základů „řemesla“ potřebného k badatelské práci, a má tak výborné předpoklady k samostatnému řešení náročných projektů v oblasti moderní ekologie a epidemiologie virových nákaz. Potvrdil, že je schopen pracovat samostatně, spolehlivě, s vysokým nasazením a velkou dávkou invence. Patrika je vskutku radost mít v laboratoři!

Hodnocení vypracoval v Českých Budějovicích dne 31. června 2008

*kvobna**

Prof. Libor Grubhoffer
školitel

* opravil Libor Grubhoffer