

Posudek školitele na magisterskou práci

Bc. Ivy Pospíšilové

Krevní paraziti ryb na Svalbardu

Když přišla Iva Pospíšilová požádat o téma ^{magisterské} ~~bakalářské~~ práce, napadlo nás využít jejích zkušeností z hematologie a našeho materiálu ze Svalbardu. Dali jsme jí krevní nátěry svalbardských vranek, ve kterých jsme očekávali parazitické kinetoplastidy. Další vývoj jednak potvrdil, že to byla šťastná volba a jednak prokázal, že se u svalbardských vranek vyskytují neméně zajímaví paraziti: *desseurie*. Získané výsledky jsou publikovatelné v dobrém časopise a publikaci chystáme. Skutečnost, že se podařilo molekulárně analyzovat právě nominátní druh rodu, je šťastná náhoda.

K těmto výsledkům nevedla snadná cesta. Iva měla hendikep, že neabsolvovala zoologické přednášky a někdy nevěděla, o čem hovoříme nebo o čem studované publikace pojednávají. Velmi se to projevilo i v začátcích samotného sepsování práce, kdy první pokusy nás někdy až pobavily (píši v plurále, protože významně se na vedení podílel i školitel – specialista RNDr. Tomáš Týmlel).

Musím ocenit úsilí a vervu, s jakými se Iva s hendikepy poprala a velmi mne potěšilo, jak dobře pro ni nové informace zvládá a osvojuje si je. Bylo mi potěšením sledovat pozitivní vývoj, který během magisterského studia a práce v našem týmu Iva absolvovala. Velmi lituji, že kvůli autonehodě se neuskutečnil plán, že se Iva bude podílet i na získávání materiálu v terénu na Svalbardu. Sledovat proměnu křehké dívky v tvrdou polárnici by jistě stálo za to.

Jedinou věc, kterou chci kritizovat, je používání překladáčů při studiu literatury: odborný text prostě ještě nezvládají a překlad termínů bývá opravdu kuriózní. Ty nejlepší perličky jsme bohudík vychytali (a společně se jim po objasnění zasmáli), zbytečky tam však zůstaly (“rybí vejce”) a právem trochu rozladily jednu oponentku.

Jsem přesvědčený, že i z Toho si Iva odnese ponaučení. Dále jsem přesvědčený, že klady této práce převažují nad (formálními) nedostatky.

České Budějovice 21.1. 2015

Doc. RNDr. Oleg Ditrich, CSc