

Tomáš Chrudimský: Origins of bacterial endosymbionts in arthropods

Posudek školitele

Tomáš Chrudimský vstupoval do naší laboratoře jako již zkušený fylogenetik v době, kdy náš výzkum symbiozy mezi hmyzem a bakteriálními symbionty byl postaven především na fylogenetickém přístupu, tedy před pozdějším přesunem ke genomickým a funkčním aspektům. Patrně i v důsledku této metodické shody jsme již v počátcích nevytyčili téma a postup práce příliš jasně, ale spíše obecně, "co se objeví zajímavého". Tento krok se ukázal nepříliš prozíravý a Tomášovi jistě od počátku komplikoval postup na jeho dizertační práci. Ukázalo se bohužel, že po pracovní stránce se nám nedařilo najít oboustranně vyhovující způsob komunikace a spolupráce. Za těchto nepříliš příhodných podmínek považuji za úspěch, že se Tomášovi podařilo nalézt jednotlivá dílčí témata v rámci směřování naší laboratoře a doplnit je spoluprací s dalšími výzkumnými skupinami tak, že výsledek jeho několikaleté práce mohl zpracovat do celku s jednotící nosnou myšlenkou.

Vzhledem k výše řečenému je celkem nepřekvapivé, že Tomáš zpracovával vlastní text dizertace velmi samostatně, s úlohou školitele redukovanou na občasné konzultace a připomínkování hotového textu. Přesto, že jsem měl v jistých fázích naší spolupráce obavu o další osud celé dizertace, považuji její výslednou podobu za plnohodnotný výtvar, o jehož obhajitelnosti nemám pochyb.

V Českých Budějovicích, 20.5. 2014



Václav Hypša