



Přírodovědecká fakulta
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Branišovská 31, 37005 České Budějovice

Mgr. Tomáš Doležal, Ph.D. - Katedra molekulární biologie
tel. 387772229, E-mail: tomas.dolezal@prf.jcu.cz

Vyjádření školitele k bakalářské práci Tomáše Gregora

Tomáš Gregor projevil zájem pracovat v naší laboratoři během prvního ročníku, kdy jsme se spolu dohodli, že může pod mým vedením vypracovat rešeršní bakalářskou práci a zkusit si v laboratoři nějaké jednodušší experimenty. V té době nám zůstávala po doktorandce Míše Fenckové v laboratoři poslední neotestovaná linie much pro RNAi adenosinového receptoru. Do té doby všechny pokusy o RNAi tohoto genu selhaly, ale nabídl jsem Tomášovi, že by přece jen tuto poslední linie ještě otestoval ... co kdyby?

Řekl jsem mu, že s velkou pravděpodobností se použít do experimentu, který nepovede ke kýženému cíli. Tomáš se přesto do toho pustil, že se rád naučí křížení drozofil a postupy pro indukci RNAi. Okamžitě se zakousl do teorie, hodně se ptal a já musím přiznat, že diskuze s Tomášem byly a jsou radost - projevuje velké nadšení i dost hluboké pochopení problematiky. Stejným způsobem se zapojil i do experimentování - v laboratoři trávil hodně času, velmi aktivně se od začátku účastnil labmeetingů.

Ve chvíli, kdy začalo být jasné, že i poslední linie nebude mít požadovaný efekt, se Tomáš nezastavil, nenechal se odradit. Nejenže všechny experimenty velmi poctivě dotáhl do konce, ale sám se začal zamýšlet, v čem může být problém, diskutoval se mnou možnosti, jak otestovat své hypotézy.

Svou experimentální práci nakonec dovedl do podoby experimentální bakalářské práce a to navíc z velké části bez mého přímého vedení, kdy posledních 7 měsíců jsem byl již v zahraničí. A já myslím, že z mého posudku je více než patrné, jak velký dojem Tomáš zanechal nejen na mě, ale i na ostatní členy laboratoře. Tomáš má nejen ohromný potenciál jako vědec, ale je to i dobrý týmový hráč a lidsky je na výši. Byla s ním radost spolupracovat a já doufám, že spolupráce bude pokračovat.

Tomáš Doležal, Stanford, 23.5.2013