

Posudek na diplomovou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> Posudek školitele	Jméno školitele: Ivan Kulich
	Datum: 7.9.2015
Autor: Hana Semerádová	
Název práce: Vazba paralogů EXO70 na ATG8 a funkční rozdělení rodiny EXO70 dle účasti v autofagii (<i>Arabidopsis thaliana</i>).	
Zařazení předkládané práce do kontextu dalších prací týmu Práce Hanky Semerádové navazuje na naše předcházející publikace, ve kterých náš tým zdokumentoval roli podjednoty exocystu EXO70 v autofagii. Hanka nám pomohla odhalit přímou fyzickou interakci mezi podjednotkami EXO70 a proteiny autofagické dráhy. Tyto data jsou pro nás nesmírně užitečná a budou využita v dalších publikacích.	
Přístup studenta k zadanému tématu Během svého studia se Hanka projevila jako velmi svědomitá a zodpovědná studentka. V laboratoři strávila hodně času, který byl produktivní. Svůj postup pravidelně konzultovala a současně byla velmi samostatná. Hanka si také osvojila řadu pokročilých molekulárních metod, které určitě využije při svém dalším působení.	
Postup práce Hanka Semerádová	
Další poznámky k průběhu práce	
Celkové hodnocení: výborně	
Podpis školitele	

Instrukce pro vypracování a odevzdání posudku:

- Pro vypracování posudku diplomové práce použijte tento formulář, ponechte jen tučně vtištěnou hlavičku jednotlivých částí tabulky, text standardním písmem vymažte, slouží jen jako vodítko
- Prosíme školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům)
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na adresy: fyziol5@natur.cuni.cz, dvorakova.lenka@gmail.com a lipavska@natur.cuni.cz a dále originál podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na sekretariát Katedry fyziologie rostlin PŘF UK (p. Elena Kozlová), Viničná 5, 128 44 Praha 2. Podepsaný originál posudku musí být dodán před vlastní obhajobou.