


Posudek na bakalářskou práci

<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Jan Trka Datum: 12.9.2006
Autor: Karolina Kramarzova	
Název práce: Role genu WT1 v normální hematopoese a leukemogenese	
<input type="checkbox"/> Práce je literární rešerší. <input checked="" type="checkbox"/> Práce obsahuje vlastní výsledky.	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) Práce shrnuje relevantní poznatky o genu WT1 a jeho roli v normální a maligní hemopoese. Předkládá pracovní hypotese, dokládá zavedení metodik a jasné cíle budoucí diplomové práce.	
Struktura (členění) práce: Práce je členěna logicky do úvodu, cílů práce a použitých metod.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Ano.	
Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány? Vzhledem ke složitosti problematiky zcela jistě.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): S formální úrovní práce jsem spokojen, odpovídá bakalářské práci.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Práce sama i dosavadní výsledky K. Kramarzove dávají záruku úspěšného pokračování v práci diplomové.	

Otázky a připomínky oponenta:	
Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)	
X výborně <input type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> nevyhověl(a)	
Podpis školitele/opponenta:	

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejdůležitější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- V případě práce založené na vlastních výsledcích hodnotte rovněž použité metody a zpracování výsledků, obdobně jako u práce diplomové.
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na horak@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na sekretariát biologické sekce PřF UK (Ing. Jitka Suchá), Viničná 7, 128 44 Praha 2.