

Posudek na bakalářskou práci

<input type="checkbox"/> školitelský posudek <input checked="" type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Mgr. Daniela Maláčová Datum: 5.9.2007
Autor: Martina Coufalíková	
Název práce: Myš ApoE KO – model aterosklerózy	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší. <input type="checkbox"/> Práce obsahuje vlastní výsledky.	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) Cílem práce je shrnutí dosavadních poznatků o ateroskleróze a přehledu použití experimentálních modelů	
Struktura (členění) práce: Práce obsahuje 28 stránek a je členěna do 9ti kapitol včetně seznamu citované literatury. Autorka do textu začlenila 4 tabulky a 3 obrázky.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Literární zdroje jsou dostatečné a správně citovány. Autorka použila 35 citací převážně zahraniční literatury.	
Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány? Zvolené téma je v rámci bakalářské práce adekvátně diskutováno.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Formální úroveň práce je dostatečná na bakalářskou práci. Jazyková úroveň je dobrá a obsahuje minimum překlepů.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Autorka splnila cíle kladené na bakalářskou práci. Práce je přehledná a srozumitelná a jak píše školitel, bude sloužit jako informační přehled o dosud užitých aplikací tohoto genetického modelu. Práci doporučuji k obhajobě.	
Otázky a připomínky oponenta: Mám tyto připomínky: V textu jsou 2 citace, které se neobjevují v seznamu citované literatury str.20 Karen, 2004 a str.22 Liuba, 2000. Naopak v seznamu citované literatury jsou citace Meir, 2004 a Petru, 2000, které se v textu neobjevují. Dle roku soudím, že citace budou shodné, nicméně na první pohled to není zřejmé a v budoucích pracech by se toto nemělo objevovat. V textu citujete dr.Lesnou jako Lesná, v seznamu citované literatury je pak citována jako Králová Lesná – volila bych jednotnou formu, která je uvedena v jejím článku. V seznamu citované literatury uvádíte autora Rader J.D., kterého jsem na internetu nenalezla? Jedná se o citaci z článku nebo z knihy? U autorů Acton S. a Bendeck MP. Vám nesouhlasí stránkování, aspoň dle internetu. Také bych se přikláběla k jednotnému udávání citované literatury: název časopisu. rok;volume:strany. Vzhledem k tomu, že práce je literární rešerší, postrádám v textu více citované	

literatury. Očekávala bych za každým odstavcem alespoň jednu citaci. Pokud autorka obecné informace opsala z nějaké biochemické knihy, mělo by to tam být uvedeno. Nechci pochybovat o geniálnosti autorky, ale nemyslím si, že by tolik textu napsala ze své vlastní hlavy bez použití literatury, která zde není citována.

str.8, tabulka 2.2-udáváte jednotky hustoty jako [9g/ml]? Nevím co to je za jednotky, ale já jsem se ve škole učila něco jiného.

V téže tabulce ze str.8 máte zkratky CH, FL, P, CHM, které se v seznamu zkratk neobjevují. Co tyto zkratky znamenají?

Ráda bych, aby autorka do obhajoby tyto připomínky opravila.

V textu se několikrát objevuje slovo remnant. Co to znamená? Je to výraz z angličtiny? Pokud ano, nemá nějaký svůj vlastní český překlad?

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)

Pokud autorka opraví mé připomínky navrhuji známku výbornou, pokud by to pro ní bylo obtěžující, navrhuji známku velmi dobře.

výborně velmi dobře dobře nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější 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.