

Posudek na bakalářskou práci

školitelský posudek
 oponentský posudek

Jméno posuzovatele:
 RNDr. Zbyněk Kozmik CSc.

Datum:
 21/5/2008

Autor: Barbora Antošová

Název práce:

Význam konexinů Cx46 a Cx50 v oční čočce a jejich role v kataraktogenezi

Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).

Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.

Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)

Cílem práce bylo shrnout výsledky studia dvou druhů konexinů (Cx46 a Cx50) v kontextu vývoje a funkce oční čočky. Důraz autorky byl kladen na popis a interpretaci výsledků získaných analýzou geneticky manipulovaných myší.

Struktura (členění) práce:

Práce je přehledně členěna jako klasické review.

Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?

Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?

Ano, literární zdroje jsou dostatečně a správně citovány. Je chvályhodné, že většina citované literatury je nedávného data. Z tohoto pohledu je předložená práce velice aktuální.

Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?

Práce výsledky neobsahuje.


Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):

Vynikající práce po formální stránce.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Práce je (dle mého názoru) po odborné a formální stránce na skvělé úrovni.

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:	
21/5/08	

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.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz <http://natur.cuni.cz/biologie/files/BZk-pravidla-11-12-2007.doc>
- Posudek, prosím, zašlete v elektronické podobě na e-mailovou adresu puta@natur.cuni.cz, jako Předmět/Subject uveďte: Posudek bakalářské a dále 1 podepsaný výtisk na adresu: RNDr. František Půta, CSc., Katedra buněčné biologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2. (Elektronická verze bude zveřejněna s předstihem na internetu, tištěná poslouží jako součást protokolu o obhajobě)