

Posudek na bakalářskou práci

školitelský posudek
x oponentský posudek

Jméno posuzovatele: RNDr. Magdaléna Krulová

Datum: 20.5. 2008

Autor: Markéta Pražanová

Název práce: Úloha lektinových receptorů v protinádorové imunitě

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

Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.

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

Cílem práce je uvedení do problematiky rozpoznávání nádorových buněk pomocí lektinových receptorů buněk přirozené imunity a využití glykanových struktur pro vývoj protinádorových vakcín.

Struktura (členění) práce:

Práce je adekvátně členěna, obsahuje abstrakt, úvod a literární přehled, závěr a seznam literatury.

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

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

V práci je použito dostatečné množství (35) citací původních článků.

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

Práce neobsahuje vlastní výsledky

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

Jazyková úroveň práce je výborná.

Práce je pěkně graficky zpracována, vhodně členěný text je doplněn obrázky, považovala bych však za vhodnější zarovnání textu i na pravé straně.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Zvolený cíl práce byl splněn. Práce má výbornou úroveň.

Otázky a připomínky oponenta:

Autorka zpracovala zvolené téma velmi přesně a pečlivě, receptory podílející se na rozpoznání nádorových buněk jsou přehledně a obsáhle shrnuty.

Úroveň práce je nadstandardní, proto nemám další připomínky.

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

x 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.
- 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)