

Posudek na bakalářskou práci

školitelský posudek

Jméno posuzovatele: RNDr. Jiří Mašín, PhD.

Datum: 19.5.2008

Autor: Eva Pospíšilová

Název práce:

Vápníková signalizace v buňkách a interakce hostitel-patogen

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

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

Cílem bakalářské práce bylo zpracovat literární rešerši v oblastech: vápníková signalizace v buňkách, změny vápníkové signalizace v buňkách vyvolané bakteriemi a bakteriálními toxiny a dále literární rešerši ohledně vztahu struktury a funkce adenylát cyklázového toxinu bakterie *Bordetella pertussis*.

Struktura (členění) práce:

Struktura práce splňuje zadané požadavky.

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

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

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):


Formální úroveň práce je velmi dobrá.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Autorka prokázala schopnost pracovat s odbornou vědeckou literaturou.

Podle mého názoru práce splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci.

Otázky a připomínky oponenta:

Návrh hodnocení školitele (známka nebude součástí zveřejněných informací)	
výborně	
Podpis školitele:	

Instrukce pro vyplnění

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvysužnější 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)