

Posudek na bakalářskou práci

- školitelský posudek
 oponentský posudek

Jméno posuzovatele:
 RNDr. Hana Španielová, PhD.
 Datum: 23.5.2008

Autor: Jiří Pergner

Název práce:

Studium morfogeneze virů čeledi *Polyomaviridae*: využití pro praxi

- Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).
 Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.

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

Práce si klade za cíl shrnout dosavadní poznatky ve výzkumu morfogeneze čeledi *Polyomaviridae* se zřetelem na jejich možné využití při přípravě virových vektorů pro genovou terapii nebo imunoterapii.

Struktura (členění) práce:

Práce má členění klasické pro literární rešerše.

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

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):

Dobrá.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Práce shrnuje výzkumy o morfogenezi polyomavirů, klade důraz na strukturní uspořádání virionů, ale poněkud méně se věnuje popisu experimentálních systémů, které by mohly být využity při praktické přípravě virových vektorů. Práce splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci.

Otázky a připomínky oponenta:

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

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 se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na molbio@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu:

Katedra genetiky a mikrobiologie
Přírodovědecká Fakulta, Univerzita Karlova
Viničná 5
128 44 Praha 2
Česká republika