

Posudek na bakalářskou práci

školitelství posudek

Jméno posuzovatele: Pavel Stopka

Datum: 1.9.2011

Autor: Petr Klempt

Název práce:

Evoluce olfaktorických receptorů

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

~~Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.~~

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

Popsat receptory čichového aparátu obratlovců, popsat mechanismy působení feromonů na receptory a nastínit jak probíhala evoluce čichových receptorů u jednotlivých vybraných zástupců.

Struktura (členění) práce:

Práce je rozdělena do 3 hlavních kapitol. Práce je sepsána formou 40 stran textu a literárních zdrojů.

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

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

Autor citoval cca 8 stran citací, citace jsou relevantní.

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

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

Formální úroveň práce je potěšující, autor dokonce překreslil některé obrázky a následně použil v textu. Práce je navíc velmi čtivá.

Jenom poznamenávám, neříká a nepíše se expresovat ale exprimovat..

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Téma práce bylo autorem velmi dobře zpracováno, nechyběla žádná relevantní informace či citace z posledních let.

Celkově tedy hodnotím práci velmi kladně.

Otázky a připomínky oponenta:

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

výborně

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte zhruba rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz <http://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/bakalarske-obhajoby>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na e-mail: z.starostova@post.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu: **Zuzana Starostová, katedra zoologie PĚFUK, Viničná 7, 128 44 Praha 2**