

## Posudek na bakalářskou práci

školitelský posudek  
 oponentský posudek

Jméno posuzovatele: Jan Krůšek

Datum: 17.5. 2007

Autor: Eva Šantrůčková

Název práce: Cholinergní mechanismy v patogenezi Alzheimerovy nemoci

XPráce je literární rešerší.  Práce obsahuje vlastní výsledky.

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

Práce rozebírá různé aspekty Alzheimerovy choroby zejména z hlediska postižení cholinergního systému a naopak cholinergní mechanismy které by mohly přispět k rozvoji choroby.

Struktura (členění) práce: Práce je členěna přehledně a logicky.

Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Ano  
 Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Ano

Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány?

Ano

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

Jazyk, obrázky i úprava textu jsou na výborné úrovni.

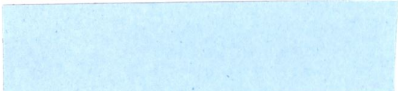
### Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Cíl práce byl splněn a doporučuji hodnotit práci nejvyšším stupněm.

### Otázky a připomínky oponenta:

U tak složitého a intenzivně studovaného problému, jako je Alzheimerova choroba, ke kterému existuje tak bohatá literatura není možné obsáhnout celkovou sumu informací ani v mnohem rozsáhlejší práci. Zvláště, když jsou literární údaje do určité míry protichůdné.

Předložená práce je cenným zdrojem utříděných informací a dokazuje, že uchazečka zvládla kritickou práci s informačními zdroji.

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)	
Xvýborně <input type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> 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.
- V případě práce založené na vlastních výsledcích hodnotíte rovněž použité metody a zpracování výsledků, obdobně jako u práce diplomové.
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na [horak@natur.cuni.cz](mailto:horak@natur.cuni.cz) (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na sekretariát biologické sekce PŘF UK (Ing. Jitka Suchá), Viničná 7, 128 44 Praha 2.