

## Posudek na bakalářskou práci

<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Vladimír Doležal Datum: 16.5.2007
Autor: Eva Šantrůčková	
Název práce: Cholinergní mechanismy v patogenezi Alzheimerovy nemoci	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší. <input type="checkbox"/> Práce obsahuje vlastní výsledky.	
<b>Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)</b> Literární přehled o úloze cholinergních neuronů a cholinergní neurotransmise při vzniku a rozvoji Alzheimerovy choroby	
Struktura (členění) práce: Dobře vyhovuje požadavkům na přehlednost a srozumitelnost pro stručný přehled velmi širokého tématu.	
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): Výborná	
<b>Splnění cílů práce a celkové hodnocení:</b> Bakalářská práce E.Šantrůčkové představuje výborný stručný přehled současných poznatků o příčinách vzniku Alzheimerovy nemoci a o předpokládané účasti centrální cholinergní neurotransmise. Jako školitel bez jakýchkoliv výhrad doporučuji její bakalářskou práci k obhájení.	

**Otázky a připomínky školitele:**

K předložené práci nemám žádné výhrady

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

výborně  velmi dobře  dobře  nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

Vladimír Doležal

**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 hodnotte 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.