

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. Datum: 19.5.2016
Autor: Petr Matouš	
Název práce: Metabolismus a fyziologické účinky N,N-dimetyltryptaminu	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) Cílem práce bylo popsat současné poznatky o N,N-dimetyltryptaminu, jeho metabolismu a zejména mechanismech jeho účinků na fyziologické úrovni.	
Struktura (členění) práce: Práce je členěna standardně do jednotlivých kapitol a podkapitol podle jejich tematického zaměření.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Autor použil pro vypracování své rešerše mnohé literární zdroje, včetně klasických původních prací až po novější údaje z odborné literatury. Zdroje jsou správně citovány.	
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): Po formální stránce je práce dobře zpracovaná a obsahuje řadu ilustračních obrázků, které názorně doplňují informace popisované v textu. Jazyková úroveň práce je velmi dobrá.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Autor zpracoval dané téma týkající se DMT přehledným a dobře srozumitelným způsobem. Pro sepsání své práce použil poměrně velké množství různorodých literárních údajů vztahujících se k této problematice a vytvořil tak rešerší poskytující zájemcům široký přehled a tomto zajímavém tématu.	

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 interní pravidla na <http://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/bakalarske-studium>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na adresu: jitka.zurmanova@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu: Dr. Jitka Žurmanová, Katedra fyziologie, Viničná 7, 128 44 Praha 2.