

<b>Posudek na bakalářskou práci</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. Datum: 27.8.2018
Autor: Johana Kozová	
Název práce: Nové syntetické drogy a mechanismy jejich účinku	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
<b>Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)</b>  Cílem práce bylo shrnout aktuální poznatky o tzv. nových syntetických drogách (metylon, mefedron a MDPV) a mechanismech jejich působení.	
Struktura (členění) práce:  Práce je členěna standardním a obsahuje všechny formální náležitosti.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?  Pro vypracování rešerše autorka použila relevantní údaje z odborné literatury a tyto 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 celkem dobře zpracovaná. Přehlednosti textu by prospělo standardní odsazení všech odstavců. V práci se místy objevují jazykové neobratnosti a občas se vyskytují menší překlepy. Text je doprovázen pěti vhodnými ilustračními obrázky, která autorka připravila sama na základě adekvátních předloh.	
<b>Splnění cílů práce a celkové hodnocení:</b>  Autorce se na základě údajů z adekvátní odborné literatury podařilo připravit poměrně přehlednou rešerši týkající se tzv. nových syntetických drog (metylon, mefedron a MDPV). Kromě základní charakterizace těchto látek se zaměřila na popis molekulárních mechanismů působení těchto drog. Dané téma zpracovala samostatně a vytvořila přehled důležitých informací, který může posloužit jako velmi stručný úvod do dané problematiky.	

**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: **daniela.hornikova@natur.cuni.cz** (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu: Dr. Daniela HORNÍKOVÁ, Katedra fyziologie, Viničná 7, 128 44 Praha 2.