

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: RNDr. Jiří Novotný, DSc. Datum: 27.5.2011
Autor: Gabriela Jandová	
Název práce: Endogenní opioidy a jejich fyziologický význam	
<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 této práce bylo shrnout současné informace o endogenních opioidech, opioidním signálním systému a o významu této signalizace v regulaci různých fyziologických funkcí.	
Struktura (členění) práce: Práce je přehledným způsobem členěna do kapitol podle jednotlivých zpracovaných témat.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Literární údaje jsou relevantní a více než dostatečné (přes 150 citací). Použité práce 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): Jazyková úroveň práce je standardní, grafické zpracování práce vpořádku.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Cíl práce byl zcela splněn. Autorka samostatně zvládla nastudovat poměrně velké množství literárních údajů vztahujících se k danému tématu a uspořádat je do velmi přehledné práce. Podařilo se jí tak vytvořit užitečný ucelený informační zdroj o endogenním opioidním systému a jeho fyziologickém významu.	

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: iva@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu: Dr. Jan Moravec, Katedra fyziologie živočichů, Viničná 7, 128 44 Praha 2.