

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: RNDr. Lenka Maletínská, CSc. Datum: 25.5.2010
Autor: Veronika Nagelová	
Název práce: Peptidové hormony ovlivňující příjem potravy a jejich analogy jako potenciální látky pro léčbu obezity	
<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 stručně popsat příčiny epidemie obezity, problémy s obezitou spojené a možnosti terapie, dále pak přehledně zpracovat současné poznatky o peptidech regulujících příjem potravy včetně jejich možného použití při léčbě obezity.	
Struktura (členění) práce: Práce je členěna na kapitoly Úvod, Regulace příjmu potravy, Peptidy ovlivňující příjem potravy a Perspektivy léčby obezity tak, jak to odpovídá cílům práce.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Použité literární zdroje jsou dostatečné a správně citované, údaje jsou relevantní.	
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): Formální úroveň práce je výborná, obrázky ve výborné kvalitě, text i jazyková úroveň bez problémů.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Veronika zpracovala téma velmi samostatně a pečlivě, přečetla velké množství literatury jak z oblasti obezitologie, tak příslušné literatury týkající se látek regulujících příjem potravy a perspektiv terapie obezity. Cíle práce byly splněny, práce velmi přehledně mapuje současné poznatky a ukazuje možnosti analogů peptidů jako potenciálních antiobezitik. Získaných poznatků z této práce bude moct Veronika využít v navazující diplomové práci.	

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 <http://natur.cuni.cz/biologie/files/BZk-pravidla-11-12-2007.doc>
- 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.