

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: RNDr. Jan Kovář, CSc. Datum: 28.5.2012
Autor: Monika C e j p k o v á	
Název práce: Regulace aktivity cholesterol 7α-hydroxylázy	
<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 shrnout současný stav znalostí o regulaci aktivity cholesterol 7 α -hydroxylasy (CYP7A1) u člověka.	
Struktura (členění) práce: Práce je rozdělena do 5 kapitol, ve kterých je krátce osvětlena úloha cholesterolu a žlučových kyselin a poté detailně analyzována regulace aktivity CYP7A1 (kapitola 4). Rozsah jednotlivých kapitol je dobře vyvážen.	
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 jsou správně citovány. Pouze u 3 webových zdrojů by bylo vhodné doplnit datum přístupu.	
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 práce splňuje všechny požadavky kladené na bakalářskou práci, obrazová dokumentace text vhodně doplňuje.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Cíle práce byly splněny, práce velmi přehledně shrnuje současný stav našich znalostí o regulaci aktivity tohoto klíčového enzymu.	
Otázky a připomínky oponenta: Jako školitel nemám otázky ani připomínky.	
Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací) <input type="checkbox"/> výborně <input type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> 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://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, Viničná 7, 128 44 Praha 2.