

Posudek na bakalářskou práci	
x školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Zdeněk Hodný Datum: 23. 5. 2013
Autor: Lucie Knoblochová	
Název práce: Zlaté nanočástice jako nástroj cílené terapie nádorových onemocnění	
x Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) Cílená léčba se dostává do popředí terapie nádorových onemocnění. Jedním z perspektivních nástrojů cílené protinádorové léčby jsou vzhledem ke svým unikátním fyzikálně-chemickým vlastnostem zlaté nanočástice. Cílem práce bylo ve formě literární rešerše zpracovat různé modalities využití zlatých nanočástic pro cílenou léčbu nádorových onemocnění.	
Struktura (členění) práce:	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Téma je z hlediska dostupných literárních zdrojů zpracováno více než dostatečně, tyto jsou správně citovány a relevantní k předmětu práce.	
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): Práce je formálně zpracována velmi pečlivě, s vhodně volenou obrazovou dokumentací.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Cíl práce byl splněn. Práce je po všech stránkách zpracována výborně (jedna z nejlepších bakalářských prací vypracovaných pod mým vedením!).	
Otázky a připomínky oponenta:	
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: MUDr. Zdeněk Hodný, CSc.	

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