

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: <i>Mgr. Hana Žižková, Ph.D.</i> Datum: <i>31.5.2016</i>
Autor: <i>Dominika Karasová</i>	
Název práce: <i>Volná cirkulující DNA a její potenciál v onkologii</i>	
<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...) <i>Cílem práce bylo vypracovat rešerší o volné cirkulující DNA, její historii, vlastnostech, metodách extrakce a současných možnostech jejího využití jako markéru nádorových onemocnění.</i>	
Struktura (členění) práce: <i>Bakalářská práce je přehledně členěna, kromě českého a anglického abstraktu, seznamu zkratk a použité literatury, je rozdělena do osmi kapitol a text je doplněn sedmi obrázky.</i>	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? <i>Ano.</i>	
Použil(a) autor(ka) v rešerší relevantní údaje z literárních zdrojů? <i>Ano.</i>	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? <i>Práce neobsahuje vlastní výsledky.</i>	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): <i>Formální úroveň práce hodnotím jako dobrou. Práce je psána srozumitelně a bez gramatických chyb a překlepů.</i>	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: <i>Slečna Dominika Karasová prokázala při psaní bakalářské práce schopnost pracovat s odbornou literaturou a splnila stanovené cíle práce - postupně se seznamovala se zadaným tématem a vyhledávala vhodné publikace a přehledně ve své práci shrnula poznatky o volné cirkulující DNA. S Dominikou se mi velmi dobře spolupracovalo a oceňuji i její zájem o práci v laboratoři, kam pravidelně docházela. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.</i>	

Otázky a připomínky oponenta:

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta

X 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 <https://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/bakalarske-studium>
- Posudek je nutné zaslat elektronicky na e-mail kocova@natur.cuni.cz pro zveřejnění na webových stránkách katedry a dále doručit vytištěný a podepsaný v jedné kopii, která bude nezbytnou součástí protokolu o státní bakalářské zkoušce, na adresu:

Dr. Marie Kočová

Katedra genetiky a mikrobiologie

Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta

Viničná 5

128 43 Praha 2