

<b>Posudek na bakalářskou práci</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. Datum: 24.5.2019
Autor: Adéla Ševčíková	
Název práce: Lidické rafty a jejich role v transmembránové signalizaci zprostředkované receptory spřaženými s G proteiny	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
<b>Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)</b>  Cílem práce bylo vytvořit přehled současných poznatků o lipidických raftech a jejich úloze v signalizaci GPCRs.	
Struktura (členění) práce:  Práce je členěna standardním způsobem a obsahuje všechny formální náležitosti.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?  Pro vypracování rešerše autorka použila relevantní údaje z odborné literatury a tyto zdroje 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):  Po formální stránce je práce poměrně velmi dobře zpracovaná. V práci se jen výjimečně objevují drobné překlepy nebo jazykové neobratnosti. Text je doprovázen jednou tabulkou a čtyřmi ilustračními obrázky, která autorka připravila sama. U obrázků ale chybí zmínka o tom, na základě jakých informací autorka tyto obrázky vytvořila.	
<b>Splnění cílů práce a celkové hodnocení:</b>  Autorce se na základě relevantních údajů z odborné literatury podařilo připravit stručný, ale poměrně dobře srozumitelný přehled týkající se lipidických raftů a jejich významu v transmembránové signalizaci zprostředkované GPCRs. Dostupné literární údaje shrnula vlastním způsobem a vytvořila tak užitečný zdroj informací potenciální zájemce o danou problematiku.	

**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: **jitk.zurmanova@natur.cuni.cz** (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu: Dr. Jitka Žurmanová, Katedra fyziologie, Viničná 7, 128 44 Praha 2.