

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Petra Lišková Datum: 27.5.2019
Autor: Kateřina Fejková	
Název práce: Životní strategie fakultativně vnitrobuněčných patogenních bakterií (Life strategy of facultatively intracellular pathogenic bacteria)	
<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 a zejména porovnat životní a infekční cyklus, strategie vnitrobuněčného přežívání u dvou fakultativně vnitrobuněčných bakteriálních patogenů <i>Francisella tularensis</i> a <i>Listeria monocytogenes</i> .	
Struktura (členění) práce: Práce obsahuje abstrakt, seznam zkratk, 22 stran vlastního textu členěného na úvod, kapitoly věnující se obecně patogenitě a virulenci, kapitoly shrnující poznatky o <i>Francisella tularensis</i> a <i>Listeria monocytogenes</i> , závěr a seznam použité literatury.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Ano	
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): Výborná	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Přes počáteční těžkosti se sepisováním odborné rešerše se Katka na tento typ psaní adaptovala, zvládla tedy vyhledávat a třídit publikovaná data a informace, ze kterých následně bakalářská práce mohla vzniknout. Cíle práce tímto považuji za splněné.	
Otázky a připomínky oponenta: -	
Návrh hodnocení školitele nebo oponenta <input type="checkbox"/> výborně <input checked="" type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> nevyhověl(a)	
Podpis školitele/opponenta:	