

<b>Posudek na bakalářskou práci</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Oto Melter Datum: 14. 5. 2018
Autor: Eva Smělíková	
Název práce: Mechanismy bakteriální perzistence a klinický význam	
<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> Bakalářská práce se zabývá literární rešerší, která je zaměřená na známé mechanismy vzniku bakteriální perzistence a jejich význam u klinických významných patogenů.	
Struktura (členění) práce: Struktura odpovídá zvyklostem pro bakalářskou práci. Vymezení definic, vysvětluje možné významy slova perzistence v klinické mikrobiologii a upřesňuje zaměření práce na jeden z nich. Práce obsahuje všechny významné kapitoly zabývající se množstvím mechanismů, které tuto perzistenci způsobují.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Literární zdroje jsou dobře vybrané, citované, včetně těch z posledního období.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? Práce neobsahuje vlastní experimentální výsledky.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Formálně práce odpovídá bakalářské práci. V případě převzatých schémat jsou popisky jednotně uvedeny v češtině.	
<b>Splnění cílů práce a celkové hodnocení:</b> Velmi přehledným a srozumitelným popisem všech dnes známých mechanismů bakteriální perzistence studentka splnila cíle bakalářské práce.	

**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.