

Posudek na bakalářskou práci

<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: RNDr. Karel Valeš, PhD. Datum: 28. 5. 2019
Autor: Kristína Hakenová	
Název práce: Role střevní mikrobioty v rozvoji Alzheimerovy demence	
<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 literární rešerše je shrnout a kriticky zhodnotit současný stav poznání v oblasti vztahu střevní mikrobioty, střeva a rizikem rozvoje Alzheimerovy demence.	
Struktura (členění) práce:	
Práce je členěna standardním způsobem požadovaným na PřF UK.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?	
Práce postihuje všechny zásadní údaje z odborné literatury. Literární zdroje jsou citovány správně.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?	
Práce je literární rešerší	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):	
Práce má vysokou věcnou i grafickou úroveň. V práci lze nalézt pouze opravdu malé množství překlepů či nepřesností.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení:	
<p>Předložená práce plně naplnila vytýčené cíle. Je zřejmé, že autorka prokázala schopnost nastudovat a kriticky zhodnotit odbornou literaturu, zorientovat se v zadané problematice a samostatně provést komplexní rozbor stávajících poznatků. Předložený text jednoznačně svědčí o tom, že všechny tyto činnosti studentka zvládla. A proto doporučuji bakalářskou práci přijmout k obhajobě a klasifikovat známkou výborně.</p>	
Návrh hodnocení školitele nebo oponenta	
<input checked="" type="checkbox"/> výborně <input type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> nevyhověl(a)	
Podpis školitele/opponenta:	