

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Róbert Šuťák Datum: 1.7.2020
Autor: Jan Plíva	
Název práce: Oxidativní stres u patogenních améb	
<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 je popsat vliv oxidativního stresu na patogenní mikroorganismy se zaměřením na améby <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Acanthamoeba castellanii</i> a <i>Naegleria fowleri</i> .	
Struktura (členění) práce: Standardní členění na abstrakt, úvod, vlastní pojednání rozděleno do pěti kapitol s podkapitolami, závěr a přehled literatury. Práce obsahuje seznam zkratk.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Bylo použito více než 100 zdrojů které jsou správně citované.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? n/a	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Formální úroveň práce je velmi dobrá; oceňuji překreslení obrázků a schémat místo jednoduchého kopírování spojeného často s nejednotností formátu.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Cíle práce byly uspokojivě splněny. Oceňuji samostatnost při koncepci i sepisování. Jan si dobře poradil s obecnou částí popisující mechanismy vzniku ROS a jejich vztahu k patogenům. Jedná se o poměrně náročné téma a možná až příliš detailní rozbor obecné části práce měl za následek pouze částečné shrnutí problematiky oxidativního stresu u patogenních améb. Přesto jsme s prací spokojen.	

Otázky a připomínky oponenta:
Jednoznačný návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka bude součástí zveřejněných informací)
<input type="checkbox"/> výborně <input checked="" type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> nevyhověl(a)
Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům, tučně nadepsané rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz odkaz: <https://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/2018-pravidla.pdf>, zejména části „Pojetí a rozsah“ a „Oponentské řízení“.
- **Posudek** se odevzdává (zasílá) ve formátu MS WORD v elektronické podobě **do 1.7. 2020** na e-mail kulikova@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění ve studentském informačním systému), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) nejpozději **v den obhajoby 8.7.2020** osobně, anebo do téhož data na adresu: RNDr. Helena Kulíková, Katedra parazitologie PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2