



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Gabriela Jansová

s názvem: Analýza myších kmenů lišících se ve vnímavosti k Leishmania major

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)	19
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	37
5.	Celkový počet bodů	95

Návrh otázek k obhajobě

- _____
- _____
- _____

Celkové hodnocení úrovně vypracování bakalářské práce:

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

Komentář

Studentka ke své práci přistupovala velmi odpovědně a iniciativně.
Prokázala výbornou schopnost pracovat s odbornou literaturou, analyzovat nabyté vědomosti a prakticky je využít v experimentu.

Zejména bych chtěla vyzdvihnout její samostatnost, preciznost a spolehlivost jak v individuálních experimentech, tak zapojení do kolektivních velkých sérií pokusů.

Při psaní své bakalářské práce projevila též dovednost v psaní odborného textu.

Její výsledky budou včleněny do ostatních výsledků laboratoře a následně publikovány v impaktovaném časopise. Taktéž budou využity odbornými pracovníky laboratoře v dalších návazných experimentech.

Zadání bylo splněno v plném rozsahu, proto doporučuji práci k obhajobě a hodnotím ji stupněm A - výborně.

Jméno a příjmení: RNDr. Taťána Jarošíková, CSc.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:
Datum: