



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Kateřina Průšová

s názvem: Genetický vliv na množství parazitů v orgánech myši po infekci *Leishmania major*

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	28
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	36
5.	Celkový počet bodů	90

Návrh otázek k obhajobě

1. Co víte o vývoji vakcíny proti leishmáníze?

2. Uvádíte, že lokus Lmr20 kontroluje množství parazitů u samic, ale nikoliv u samců. Znáte nějaký další gen nebo lokus, jehož účinek závisí na pohlaví?

3. Jak se liší metoda kandidátních genů a skrínig celého celého genomu (závislost na hypotéze, získané výsledky)?

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 přistupovala k práci zodpovědně, zvládla širokou škálu metod molekulární biologie a splnila zadaný úkol. Práce má pouze drobné formální nedostatky.

Jméno a příjmení: doc. Marie Lipoldová, CSc.
Organizace:

Podpis:
Datum: