



POSUDEK OPONENTA 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.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	40
5.	Celkový počet bodů	100

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

ad 2) Teoretickou úroveň práce je nutno hodnotit jako velmi vysokou. Vzhledem k zadání a stanovenému cíli práce bylo totiž nutné teoreticky zvládnout více témat najednou. Jednak problematiku vlastního infekčního agens, dále poměrně široký rozsah genetiky a nakonce i teoretické vstupy do vlastní laboratorní praxe a statistické hodnocení výsledků.

ad 3 a 4) Všechny formální náležitosti jsou také na velmi dobré úrovni. Především stylistická úroveň textu je výborná. Vše je popsáno v krátkých, logicky na sebe navazujících větách.

Nalezl jsem jednu malou nepřesnost, spíše klasický překlep genetických textů: na straně 25, třetí řádek odzdola - správně je penetrance nikoliv penetrace.

Doplňující otázky nemám.

Práci jednoznačně doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: MUDr. Jaroslav Kotlas

Organizace: 1. LF UK a VFN Ústav biologie a lékařské genetiky

Podpis:

Datum: