

Posudek oponenta diplomové práce

Studijní program: **Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog**

Autor práce: Michaela Haláková

Název práce: The role of trained immunity in protection against infection

Hodnocení:

| # | Kritérium hodnocení | max. bodů | body |
|-----|--|-----------|----------|
| 1 | Rozsah a strukturovanost práce | 5 | 5 |
| 2 | Grafická úprava textů a obrázků, úplnost a správnost popisků | 6 | 6 |
| 3 | Kvalita literární rešerše, množství, váha a správnost citací | 6 | 6 |
| 4 | Jazyková a stylistická úprava | 5 | 5 |
| 5 | Schopnost kritické analýzy literárních zdrojů | 7 | |
| 6 | Odborná úroveň a originalita práce | 6 | 6 |
| 7* | Výstižnost formulace cílů, dosažení cílů | 5 | |
| 8* | Popis využití metodiky | 5 | |
| 9* | Osvojení analytických technik | 7 | |
| 10* | Vyhodnocování a interpretace získaných výsledků | 7 | |
| 11* | Úroveň diskuze | 6 | |
| | Celkem bodů | 65 | 0 |

*Vyplňujte pouze u hodnocení experimentální diplomové práce.

Závěr: práci doporučuji k obhajobě: ANO NE

Navržená známka:

Diplomová práce je přehledně strukturovaná a logicky přehledná. Text je psán v souladu s odborným jazykem. Práci hodnotím pozitivně. Autorka dokázala napsat srozumitelnou a pochopitelnou práci, kterou lze v poslat na posudek.

Jediné upozornění na příliš dlouhý abstract.

Jméno a příjmené oponenta:

Ivana Foldynová

Podpis

Datum: 20.10.2024

Rozmezí bodů pro kvalifikaci:

Experimentální práce: A: 65-58, B: 57-50, C: 49-40, D: 39-30, E: 29-20, F: 19-0

Rešeršní práce: A: 35-30, B: 29-25, C: 24-20, D: 19-15, E: 14-10, F: 9-0

Rozmezí bodů pro kvalifikaci:

Experimentální práce: A: 65-58, B: 57-50, C: 49-40, D: 39-30, E: 29-20, F: 19-0

Rešeršní práce: A: 35-30, B: 29-25, C: 24-20, D: 19-15, E: 14-10, F: 9-0