

## Posudek oponenta diplomové práce

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

**Autor práce: Tomáš Jurčík**

**Název práce: Molekulární mechanismus decidualizace endometria**

### Hodnocení:

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

\*Vyplňujte pouze u hodnocení experimentální diplomové práce.

**Závěr:** práci doporučuji k obhajobě:        **ANO**    x    **NE**

**Navržená známka: A**

Při celkovém hodnocení bude přihlédnuto k úrovni prezentace (forma, obsah, přednes, dodržení stanoveného času, reakce na dotazy). Výslednou známku stanoví po poradě komise.

Nejméně 3 dotazy k obhajobě práce a případné připomínky prosíme připojit na další stránku tohoto dokumentu.

Jméno a příjmené oponenta: Simona Mydliarová

Datum: 21.10.2024

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

Tomášovu prácu hodnotím veľmi pozitívne – je originálna zaujímavá a zaoberá sa aktuálnym konceptom, kde je hlbší výskum určite potrebný. Odstavce majú štruktúru a logickú náväznosť. Oceňujem hĺbku rešerše, popis jednotlivých fenoménov, avšak niekedy by možno čitateľ ocenil namiesto textu schému alebo demonštračný obrázok s popisom (toto môže byť ale len môj osobný limit porozumieť komplexnejším biochemickým dráham čiste len z textu). Občas som zaznamenala menšie preklepy v podobe veľkých písmenok tam, kde nemajú byť. K niektorým faktickým poznámkam by som častejšie pripojila citáciu (napríklad keď sa spomína rok alebo konkrétna štúdia). V poslednom bode ku kritike by som len upozornila, že názov práce je v dokumente uvedený v češtine, hoci práca je písaná anglicky.

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