

Posudek oponenta diplomové práce

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

Autor práce: Eliška Pavelková

Název práce: Genetické aspekty suboptimální reprodukce

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	
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.

Abstrakt chybí. Úvod jasný, přehledný. Kapitola Reprodukční zdraví příjemně uvede čtenáře do základní problematiky, není zdlouhavá a zároveň zmiňuje vše potřebné. Popis vybraných genů srozumitelný i přes obtížnost tématu. U Cao6 vysvětlit zkratky a nějaké informace k tomu (př. Chaperon SCO1 - Synthesis Of Cytochrome C Oxidase 1). U dalších genů v pořádku. Pozor na překlepy. K obrázkům přidat zdroj (ať už citaci, nebo autorství a použitý software). Obzvlášť chválím vysokou odbornou úroveň práce a kvalitu zpracování tématu na velmi přehledné a srozumitelné úrovni.

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