

## Posudek oponenta diplomové práce

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

**Autor práce: Lada Polešovská**

**Název práce: Retinální organoidy jako nástroj pro studium embryonální diabetické retinopatie**

### 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	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	
	<b>Celkem bodů</b>	<b>65</b>	<b>0</b>

\*Vyplňujte pouze u hodnocení experimentální diplomové práce.

Abstrakt v pořádku. Ucelený vstup do základní problematiky diabetu a diabetické retinopatie, včetně projevů onemocnění a diagnostiky. Kapitola o organoidech přehledná. Vysoká jazyková úroveň. Oceňuji komplexní a srozumitelné zpracování tématu. Text je přehledný a obsahuje velké množství informací, práce má vysokou odbornou úroveň.

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