

**UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra biologických a lékařských věd

Studijní program: Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví (LDZ)

Posudek vedoucího / konzultanta bakalářské práce

Rok zadání: 2021/22

Rok obhajoby: 2023

Autor/ka práce: **Petra Přibáňová**

Vedoucí práce: RNDr. Ivana Němečková, Ph.D.

Konzultant/ka:

Oponent/ka: Prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.

Název práce: **Morfologická charakteristika rozvoje steatózy v precizních
jaterních řezech a možnosti jejího ovlivnění**

Rozsah práce: 41 stran, 12 obrázků, 0 tabulek, 20 citací

Hodnocení experimentální práce:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------|
| a) Zvládnutí metodických postupů: | výborné |
| b) Zručnost v laboratoři nebo při získávání experimentálních dat: | výborná |
| c) Samostatnost: | výborná |
| d) Iniciativa a péle: | výborná |
| e) Pečlivost a svědomitost: | výborná |

Hodnocení zpracování výsledků a sepisování práce:

- | | |
|----------------------------------------------------------------|-------------|
| a) Zpracování výsledků (pečlivost a samostatnost): | velmi dobré |
| b) Interpretace a diskuse výsledků (pečlivost a samostatnost): | velmi dobrá |
| c) Literární rešerše: | výborná |
| d) Zpracování textu (stylistická úroveň): | výborné |
| e) Formální úroveň práce (členění textu, grafické zpracování): | výborná |

Doporučuji diplomovou práci k uznání jako práci rigorózní

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Studentka Petra Přibáňová pracovala v laboratoři velmi svědomitě, příprava preparátů PCLS byla velmi náročná, protože se jedná o velmi malé vzorky tkáně. Při barvení preparátů si velmi rychle osvojila postupy základních histologických barvení. Zpracování písemné části BP bylo pečlivé, studentka pracovala samostatně, práce si vyžadovala jen malé množství revizí, celkově hodnotím spolupráci a působení studentky na katedře kladně.

Hodnocení práce: výborná

K obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové

19. května 2023

podpis vedoucí/ho