



**Univerzita Hradec Králové**  
**Přírodovědecká fakulta**  
**Katedra biologie**


## Posudek závěrečné práce

- školitelský posudek                       bakalářská práce  
 oponentský posudek                       magisterská práce

**Jméno autora:**            **Michaela Paclíková**  
**Rok obhajoby:**            2024  
**Studijní program:**      B0511A030001  
**Studijní obor:**            Biologie a ekologie  
**Název práce:**            **Technologie CRISPR/Cas – princip, aplikace, rizika**  
**Vedoucí práce:**        RNDr. Alena Myslivcová Fučíková, Ph.D.  
**Konzultant:**                MVDr. Lenka Lecová, Ph.D.  
**Oponent práce:**        Marie Drábková

Autorka predkladá prácu s aktuálnou tematikou, ktorá po formálnej stránke splňuje všetky požiadavky na bakalársku prácu rešeršného typu. Štruktúra práce je logická a prehľadná s minimom gramatických alebo štylistických chýb. Práca je vhodne členená a doplnená 13 obrázkami a 1 tabuľkou. Zoznam použitej literatúry zahrňuje celkovo 159 relatívne aktuálnych zdrojov. Autorka sa v zadanej téme zorientovala veľmi dobre a počas celého obdobia spisovania práce pracovala samostatne, systematicky a iniciatívne. Ciele práce boli splnené, zadanie bakalárskej práce dodržané a prácu odporúčam k obhajobe.

V Hradci Králové dne: 3.6.2024

  
.....  
jméno a podpis konzultanta