



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Anna Štenglová
Identifikační číslo studenta:	83066633
Typ studijního programu:	bakalářský
Studijní program:	Biologie
ID studia:	673110
Název práce:	Endokrinní disruptory a jejich vliv na vývojovou kompetenci savčího oocytu
Pracoviště práce:	Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	Ing. Lucie Němcová, Ph.D.
Oponent(i):	doc. Ing. Michal Ješeta, Ph.D.
Datum obhajoby:	04.06.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	<p>Studentka seznámila komisi a plénum se základními tezemi své bakalářské práce. Její projev nepůsobil příliš jistě a místy až rezignovaně. Na obhajobě nebyli přítomni ani školitelka ani oponent, ve svých posudcích však shodně vytýkali práci zejména formální nedostatky, což potvrdili po shlédnutí práce také členové komise. V bakalářské práci chybí abstrakt, seznam literatury je nejednotný a nepřehledný a text obsahuje velké množství překlepů, gramatických chyb a stylistických neobratností. Tedy již po formální stránce práce nespĺňuje požadavky na tento typ kladené. Zdálo se však, že ani po teoretické stránce není studentka příliš vybavená. Na předem známé otázky školitele neodpovídala příliš jistě a při následné diskusi se členy komise projevila studentka jen povrchní znalostí, které má navíc potíže zasadit do kontextu. Otázky komise, které zazněly: Kam se vážou a jak fungují endokrinní disruptory na molekulární úrovni? Jaký je mechanismus epigenetického působení endokrinních disruptorů? Jaké možné ovlivnění jiných GPCR a proč jsou ovlivněny právě receptory pro gonadotropin releasing hormon, LH a FSH? Komise po krátké diskusi nakonec jednohlasně rozhodla o nepřijetí bakalářské práce.</p>

Výsledek obhajoby: neprospěl/a (4)

Předseda komise: Kalous Martin, doc. RNDr., CSc. (přítomen)

Členové komise: Rudajev Vladimír, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Macůrková Marie, Mgr., Ph.D. (přítomen)