



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Iva Drejslarová
Identifikační číslo studenta: 70841775

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
ID studia: 673709

Název práce: Vliv vybraných parfémů na aktivitu aromatasý
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
Oponent(i): doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
Datum obhajoby: 30.05.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka velmi uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka adekvátně reagovala. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Hudeček: Proč jste zvolila ředění methanolem, které je vidět na obrázku 18. V seznamu chemikálií chybí záznam cytochromu c. Požaduje opravný lístek.

Černá: Jaký byl zdroj aromatasý a oxidoreduktasy, které jste používala? Zнала jste jejich koncentrace a odpovídalo by to koncentraci aromatasý, která se vyskytuje v podkoží?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michaela Čermáková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

Mgr. Radek Indra, Ph.D.

RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D.

doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)