



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Jasmína Mária Portašiková
Identifikační číslo studenta:	49304171
Typ studijního programu:	navazující magisterský
Studijní program:	Biochemie
ID studia:	749874
Název práce:	Studium struktury a interakcí proteinů pomocí strukturní hmotnostní spektrometrie
Pracoviště práce:	Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	RNDr. Petr Man, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Marek Vrbacký, Ph.D.
Datum obhajoby:	28.05.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh obhajoby:	<p>Studentka přednesla teze své diplomové práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta studentka velmi uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna studentka adekvátně reagovala. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení</p> <p>Otázky: Hudeček: Jaká byla motivace pro práci s mutantem, kde byly nahrazeny 3 Q, jakým způsobem může tento model vyměňovat elektrony? Je Váš model dobrým modelem pro studium homologního antiporteru CIC-ec1? Heidingsfeld: Jak podle Vás ovlivňuje absence membrány strukturu proteinu CIC-ec1, který je přirozeně membránový?</p>
Výsledek obhajoby:	výborně (1)
Předseda komise:	prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen) prof. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen) doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen) RNDr. Michaela Čermáková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.

doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.
(přítomen)

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

Mgr. Radek Indra, Ph.D.

RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D.