



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Seiya Asai, M.Sc.
Identifikační číslo studenta: 33789893

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie
ID studia: 600550

Název práce: Targeting insulin storage forms in pancreatic β -cell secretory granules

Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Školitel: RNDr. Jiří Jiráček, CSc.

Oponent(i): Mgr. Ondřej Skořepa, Ph.D.

RNDr. Tomáš Koblas, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatel byl krátce představen předsedou komise a následně v anglickém jazyce seznámil komisi se základními tezemi své disertační práce, která vycházela ze čtyř příspěvků publikovaných v časopisech s IF. Kandidát po krátkém úvodu a představení hlavních cílů své práce prezentoval dosažené výsledky a podrobně je diskutoval. Oba oponenti - Mgr. Ondřej Skořepa Ph.D. (Katedra biochemie, PřF UK) a Mgr. Tomáš Koblas Ph.D. (IKEM) - přečetli své oponentské posudky doporučující práci k obhajobě. Předkladatel zodpověděl dotazy oponentů, a oponenti ani členové komise neměli k jeho odpovědím výhrady. Obhajoba dále pokračovala diskusí členů komise (doc. Martínek, prof. Hudeček). Dále školitel RNDr. Jiří Jiráček, CSc. (ÚOCHB, AV ČR) s prací předkladatele vyjádřil svou spokojenost. Nikdo z dalších přítomných k práci neměl doplňující otázky ani komentáře. Komise hlasovala na uzavřeném jednání a vyjádřila se kladně k udělení titulu Ph.D. předkladateli.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
	doc. Ing. Petra Lipovová, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
	prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Pavel Souček, CSc. (přítomen)