



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Viacheslav Zemlianski
Identifikační číslo studenta:	83641215
Typ studijního programu:	doktorský
Studijní program:	Vývojová a buněčná biologie
ID studia:	600593
Název práce:	Nitrogen source as a determinant of mitotic fidelity in fission yeasts
Pracoviště práce:	Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce:	angličtina
Jazyk obhajoby:	čeština
Školitel:	RNDr. Martin Převorovský, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Hana Sychrová, DrSc. doc. RNDr. Jan Malínský, Ph.D.
Datum obhajoby:	16.09.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	Prezentace uchazeče byla přehledná, srozumitelná, dobře organizovaná. Diskuse se zaměřila na molekulární a buněčné mechanismy pozorovaných fenoménů - jasně prokázala odbornou kompetici V.Ž.
Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)
Předseda komise:	Černý Jan, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	Lánský Zdeněk, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Libusová Lenka, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Malínský Jan, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Mašek Jan, Mgr., Ph.D. (přítomen)
	Petrák Jiří, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Svoboda Petr, prof. Mgr., Ph.D. (přítomen)
	Šušor Andrej, Ing., Ph.D. (přítomen)