



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Magdalena Bohutínská
Identifikační číslo studenta: 93384275

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Botanika
Studijní obor: Botanika
ID studia: 563032

Název práce: How predictable is genome evolution? Insights from convergent adaptations across Brassicaceae
Pracoviště práce: Katedra botaniky (1200)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Filip Kolář, Ph.D.
Oponent(i): Polina Yu Novikova, Ph.D.
RNDr. Roman Hobza, Ph.D.

Datum obhajoby: 31.08.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 8 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Uchazečka prezentovala základní these své práce. Oba oponenti (P. Novikova, R. Hobza) vystoupili s hodnocením práce a položili uchazečce řadu dotazů (viz oponentské posudky). uchazečka zodpověděla dotazy. Rozproudila se diskuse, již se kromě uchazečky a oponentů zúčastnili další přítomní. Komise rozhodla v tajném hlasování.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	Mgr. Tomáš Fér, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc. (přítomen)
	Mgr. Jindřich Chrtek, CSc. (přítomen)
	Mgr. Zdeněk Kaplan, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Karol Marhold, DrSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Zuzana Münzbergová, Ph.D.
	doc. Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D. (přítomen)
	Clément Lafon Placette, Dr. (přítomen)
	Roswitha Elisabeth Schmickl, Ph.D. (přítomen)