

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Alessandro Panattoni
Rok narození: 1987
Identifikační číslo studenta: 25124763

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Organická chemie
Studijní obor: Organická chemie
Identifikační čísla studia: 490992

Název práce: Synthesis and studies of modified DNA: (i) development of DNA targeting molecular scissors and (ii) competitive enzymatic incorporation of base-modified nucleotides

Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Milan Urban, Ph.D.
doc. RNDr. Miroslav Fojta, CSc.

Datum obhajoby: 14.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Představení doktoranda
Posudek školitele
Prezentace doktoranda
Posudek oponenta - doc. Fojta
Posudek oponenta - doc. Urban
Diskuze

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Martin Dračínský, Ph.D.
	doc. RNDr. Miroslav Fojta, CSc. (přítomen)
	RNDr. Jiří Míšek, Ph.D.
	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Milan Urban, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)