



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Ing. Lenka Vaneková
Identifikační číslo studenta: 36125607

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie
ID studia: 601415

Název práce: Modulation of the STING signaling pathway
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Ing. Václav Veverka, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Ivan Hirsch, CSc.

Mgr. Jan Dobeš, Ph.D.

Datum obhajoby: 25.01.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Zajímavá a formálně velice kvalitně připravená prezentace metodicky komplexního tématu s přesahem do aplikace v drug discovery.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Zbyněk Kozmik, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Jan Malínský, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)