



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Linn Amanda Syding, M.Sc.
Identifikační číslo studenta: 24266825

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie
ID studia: 602718

Název práce: Mouse models for Angelman syndrome: generation and characterization
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Radislav Sedláček, Ph.D.
Oponent(i): prof. MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc.
RNDr. Karel Valeš, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Excellent presentation of extremely interesting biomedical topic. L.A.S. defended her findings towards both the reviewers and the committee members provide deep insight into the PhD research project.

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