

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Monika Baxa
Rok narození: 1982
Identifikační číslo studenta: 99617783

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie
Studijní obor: Vývojová a buněčná biologie
Identifikační čísla studia: 296654

Název práce: The Generation of Transgenic Huntington's Disease Miniature Pig

Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MVDr. Jan Motlík, DrSc.
Oponent(i): Mgr. Jan Procházka, Ph.D.
prof. doc. Ing. Jaroslav Petr, DrSc.

Datum obhajoby : 02.12.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Hlasování komise:

Průběh obhajoby: M.B. seznámila srozumitelným způsobem v anglickém jazyce komisi s hlavními výsledky svého doktorského projektu. Studentka byla klíčovou osobou týmu, který etabloval prasečí model Huntingtonovy choroby, stála u jeho počátků a byla součástí jeho fyziologické a molekulárně-biologické charakterizace. Komise ocenila srozumitelnost projevu i solidnost odvedené experimentální práce.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Kaňka, DrSc. (přítomen)
MUDr. Marta Kostrouchová, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. František Půta, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Petr Šolc, Ph.D. (přítomen)