



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Ing. Ivana Jedličková
Identifikační číslo studenta: 82177089

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Studijní obor: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
ID studia: 456785

Název práce: Genetické a molekulární příčiny neurodegenerativních a neuropsychiatrických onemocnění
Pracoviště práce: Ústav dědičných metabolických poruch 1.LF a VFN v Praze (11-00400)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. Ing. Stanislav Kmoch, CSc.

Datum obhajoby: 03.02.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

Obhajoba byla zahájena představením doktoranda a hostů. Doktoranda byla představena členům komise, byly uvedeny její profesní a vědecké údaje. Doktoranda pak přednesla své své disertační práce, disertace byla posuzována členy komise. Proti opozičním posudkům přednesly své opoziční, které byly přijaty ovšem. Doktoranda úspěšně podpořila jejich dotazy a poté úspěšně reagovala na dotazy z pléna při veřejné diskusi. Poté byla obhajoba ukončena a pokračovalo reveršně revidování komise, členové komise převzali řádnou příjmu k práci a přičtení obhajoby. V tajném hlasování bylo obdrženo 5 platných hlasů a všechny byly kladné.
Školitel: prof. R. Dr. Jan Kovář, DSc.

Výsledek obhajoby:

Prospěla

Předseda komise:

doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.

Členové komise:

doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

Mgr. Martin Horák, Ph.D.

Mgr. Radek Vodička, Ph.D.

Podpis studenta:

..

