



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Lucie Rychtářová
Identifikační číslo studenta: 60214078

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie a patobiochemie
ID studia: 600749

Název práce: Congenital disorders of glycosylation and their impact on cellular and energetic metabolism
Pracoviště práce: Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN (11-00650)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Hana Hansíková, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
RNDr. Alena Pecinová, Ph.D.

Datum obhajoby: 30.11.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

Po úvodním představení disertantky Mgr. Lucie Rychtářové komisi pro obhajoby přečetla školitelka disertantky posudek školitelky, v němž vyzdvihla úspěšnost její vědecké práce v průběhu doktorandského studia (4 publikace se souhrnným IF 25,661, dvě prvoautorské) a doporučila k obhajobě její doktorskou disertační práci. Následně disertantka přednesla svou prezentaci, v níž shrнула výsledky své doktorské disertační práce s názvem "Dědičné poruchy glykosylace a jejich dopad na buněčný a energetický metabolismus." Členové komise

a přítomní v zasedání měli možnost se seznámit s obsahem disertační práce i s autoreferátem. Po skončení prezentace přečetli přítomní oponenti své oponentské posudky. Následně disertantka odpověděla na otázky položené oponenty. Poté disertantka odpověděla na otázky z zasedání. Následovala 20 hlasovací členů komise a sdělení výsledku hlasování disertantce. Komise jednohlasně konstatovala, že disertantka úspěšně obhájila svou doktorskou disertační práci. Komise doporučuje udělit Mgr. Lucii Rychtářové titul PhD v oboru biochemie a patobiochemie.

Výsledek obhajoby:

Prospěla/Obháje-la

Předseda komise:

doc. MUDr. Evžen Křepela, CSc.

Členové komise:

MUDr. Zdeněk Hodný, CSc.

Mgr. Magdalena Houdová Megová, Ph.D.

doc. MUDr. Jan Šperl, CSc.

prof. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.

RNDr. Hana Hansíková, CSc.

Podpis studenta:

