



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Ing. Magdaléna Neřoldová
Identifikační číslo studenta: 79163761

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie a patobiochemie
ID studia: 525863

Název práce: Molekulární příčiny a mechanismy dědičných cholestáz a statiny indukované myopatie
Pracoviště práce: Institut klinické a experimentální medicíny (11-00020)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc.
Oponent(i): RNDr. Lenka Dvořáková, CSc.
prof. MUDr. Jiří Bronský, Ph.D.

Datum obhajoby: 25.03.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předsedkyně komise představila členům komise kandidátku. Ing. Neřoldová poté ve dvaceti minutách prezentovala výsledky své disertační práce. Následovala čtení oponentských posudků RNDr. Dvořákovou, za nepřítomnosti prof. Bronského přečetla posudek doc. Muchová. Kandidátka uspokojivě zodpověděla všechny otázky oponentů. V diskusi z pléna položili otázky doc. Lipov, doc. Krěpela, doc. Muchová, doc. Vočka a dr. Dvořáková, které rovněž kandidátka uspokojivě zodpověděla. Školitel prof. Jirsa zhodnotil studium Ing. Neřoldové. Následovalo tajné hlasování, ve kterém kandidátka obdržela 5 hlasů s výsledkem prospěla, 0 hlasů s výsledkem neprospěla, nikdo se nezdržel hlasováním. Celkový výsledek - prospěla. Shromážděním bylo jmenováno
doc. Lipov.

1. Úvod

2. Účel a cíle

3. Metodika

Výsledek obhajoby:

✓
PŘIJETÁ

Předseda komise:

doc. MUDr. Lucie Muchová, Ph.D.

Členové komise:

doc. MUDr. Evžen Křepela, CSc.

doc. Ing. Jan Lipov, Ph.D.

doc. MUDr. Michal Vočka, Ph.D.

prof. MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc.

Podpis studenta:

....