



I. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Ing. Olga Součková
Identifikační číslo studenta: 50923299

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie a patobiochemie
ID studia: 456781

Název práce: Study of de novo purine synthesis in model systems of *Caenorhabditis elegans* and HeLa cell lines
Pracoviště práce: Ústav dědičných metabolických poruch 1.LF a VFN v Praze (11-00400)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Ing. Marie Zikánová, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Ivan Šebesta, CSc.

Mgr. Lukáš Kučera, Ph.D.

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

Průběh obhajoby:

Po stručném představení kandidátky se Ing. Součková vyjádřila a v elegantním vystoupení shrнула hlavní výsledky svého disertačního projektu zaměřeného na studium de novo syntézy purinů a identifikaci poruch v purin. metabolismu. Po učitelském vystoupení fakulty sledu' porady absol' předstoupil oponent, který Ing. Součkové položil dotazy, na něž se jí podařilo uspokojivě odpovědět. Naše dovala široká a velmi důkladná činná konvise 7'

dalších hosti, kteří se dostavili
k obhajobě se širokým gestem a
zaplnili zcela malou zasedací místnost.
Do této příjmu rokravě nakledoval
tajně hlasovámi (skutečně Macičková-Lahová)
kouše, která dospěla k jednohlasnému
záměru, ke ing. Součková sice Ph.D.
prací obhajoba úspěšně.

Výsledek obhajoby:

úspěšně obhájeno všemi členy

Předseda komise:

prof. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.

Členové komise:

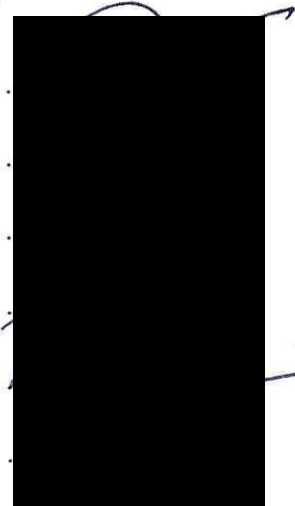
doc. MUDr. Petr Bušek, Ph.D.

prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.

Ing. Hana Macíčková Cahová, Ph.D.

prof. Dr. Ing. Radovan Hynek

Ing. Marie Zikánová, Ph.D.



Podpis studenta:

.....
