



1. LÉKAŘSKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Mgr. Hana Štufková  
**Identifikační číslo studenta:** 25726864

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Biochemie a patobiochemie  
**ID studia:** 300152

**Název práce:** Molecular basis of deficit of F1Fo-ATP synthase and its impact on energy metabolism of a cell  
**Pracoviště práce:** Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN (11-00650)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** Ing. Markéta Tesařová, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. MUDr. Jitka Kuncová, Ph.D.  
Ing. Petra Janovská, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 18.01.2023 **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

### Průběh obhajoby:

Do stučních přístavů kaud: daty fadru-  
nisa Mgr. Štufková hlavní schůzka sou-  
disertační práce. následovala prezenta-  
ce oponentů se posudek, kteří hodnotily  
jádru odanou práci kladně. Prof. Kuncová  
přidala oponentů posudek osobu, posudek  
ing. Janovské (FyH) ze přímou se zastupuje

Mgr. Štefánková nakládá něčím a práci  
podporovala dotaz opovržením a jiné se  
zapojila do nakládání dískuse.

V rozpravě byla zmíněna i situace,  
která vznikla po kontrole shody disertační  
práce u systému Thesis. Předseda  
komise informoval členy, že shoda vznikla  
přesvědčením z důvodů připojení přílohy shody  
u ostatních studentů k laboratorní stolitě a tyčce  
se úvodem, metodickým rámcem a literaturou,  
nikoliv výsledkem anglické práce. Shoda  
tak měla znamenat jako přílohu k  
příjetí disertační práce.

Následujícího dne v klasu v rámci  
mishale Mgr. Štefánková byla počít s klacem a  
komise tak mohla konstatovat, že práci us-  
pěšně obhájila.

**Výsledek obhajoby:**

PROSPĚLA

**Předseda komise:**

prof. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.

**Členové komise:**

doc. MUDr. Petr Bušek, Ph.D.

prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D.

MUDr. Martin Rossmeisl, Ph.D.

Ing. Markéta Tesařová, Ph.D.

**Podpis studenta:**

.....