



1. LÉKAŘSKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** MUDr. Filip Kaššák  
**Identifikační číslo studenta:** 94218562

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Biologie a patologie buňky  
**Studijní obor:** Biologie a patologie buňky  
**ID studia:** 563861

**Název práce:** Gene expression regulation by nuclear receptors in a specific metabolic context - evolutionary perspective.  
**Pracoviště práce:** BIOCEV, 1. LF UK (11-00131)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc.  
**Oponent(i):** Mgr. Marie Macůrková, Ph.D.  
Mgr. Ivan Leontovyč, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 23.11.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

### Průběh obhajoby:

Student byl představen komisi a jeho školitel přenesl krátce shrnutí práce a hodnoty práce studenta během PhD studia. Student přečetl výsledky své disertační práce. Byl menší posuv oponentů a student úspěšně zodpověděl jejich dotazy.

**Výsledek obhajoby:**

**Předseda komise:**

doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.

**Členové komise:**

doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.

prof. MUDr. Jarmila Heissigerová, Ph.D.,  
MBA

prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.

MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc.

prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

prof. MUDr. Radoslav Matěj, Ph.D.

RNDr. Tomáš Mráček, Ph.D.

prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

**Podpis studenta:**

