



UNIVERZITA KARLOVA

1. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Ing. Petr Yilma
Rok narození: 1982
Identifikační číslo studenta: 52027495

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biologie a patologie buňky
Studijní obor: Biologie a patologie buňky
Identifikační čísla studia: 334451

Název práce: Jaderné receptory v regulaci genové exprese, vývoje a metabolismu *C.elegans*.

Pracoviště práce: BIOCEV, 1. LF UK (11-00131)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc.
Oponent(i): RNDr. Petr Pompach, Ph.D.
RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.

Datum obhajoby : 28.11.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: ...7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby:

Školitel přeratel výsledky své práce,
zodpověděl dotazy opození i dotazy
členů zkušební komise. Prožal v dobrou
přehléd o přetvářené problematice.

Výsledek obhajoby:

prospěl

Předseda komise:

doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.

Členové komise:

prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.

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

prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.

MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc.

doc. MUDr. Kristýna Němejcová, Ph.D.

prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.

prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

doc. MUDr. Zdeňka Vernerová, CSc.

Podpis studenta:

