



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Karel Kopřiva
Identifikační číslo studenta: 15208352

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka
ID studia: 456774

Název práce: Vliv složení aterosklerotických plátů na rozvoj akutního koronárního syndromu
Pracoviště práce: II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN (11-00520)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. MUDr. Tomáš Kovárník, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Jan Kaňovský, Ph.D.
prof. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.

Datum obhajoby: 21.03.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

Kandidát plně zodpovídal otázky oponentů a s otázkami členů komise

2017

2018

Výsledek obhajoby:

PROVPEL ✓

Předseda komise:

prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.

Členové komise:

prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

prof. RNDr. František Kolář, CSc.

prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.

doc. MUDr. Hana Maxová, Ph.D.

prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

prof. MUDr. Vladimír Tesař, MBA, DrSc.

MUDr. Jan Kaňovský, Ph.D.

prof. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.

Podpis studenta: