



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Dmitry Stakheev, MD
Rok narození: 1983
Identifikační číslo studenta: 64501663

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Imunologie
Studijní obor: Imunologie
Identifikační čísla studia: 522972

Název práce: Wnt/beta-catenin and mTOR signaling in regulation of T-cell phenotype and cytotoxic activity for adoptive cellular immunotherapy of cancer.

Pracoviště práce: Ústav imunologie (13-722)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Daniel Smrž, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.

Datum obhajoby: 04.09.2020 **Místo obhajoby:** Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
Hlasování komise: prospěl/a: 10 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků výzkumu v časovém limitu.
Doktorand zodpověděl všechny dotazy oponentů a členů komise.
Protokol uložen ve spisu studenta.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. MUDr. Marie Černá, DrSc.

Členové komise: Meritxell Alberich Jorda, M.Sc., Ph.D.
RNDr. Ladislav Anděra, CSc.
prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc., MBA
doc. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.
doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D.

MUDr. Miloslav Kverka, Ph.D.

MUDr. Helena Posová, CSc.

prof. Ing. Peter Šebo, CSc.

prof. MUDr. Martina Vašáková, Ph.D.

Podpis studenta: