



UNIVERZITA KARLOVA

1. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Tomáš Chum
Rok narození: 1984
Identifikační číslo studenta: 71000543

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie
Studijní obor: Vývojová a buněčná biologie
Identifikační čísla studia: 378046

Název práce: Quantitative fluorescence microscopy techniques to study three-dimensional organisation of T-cell signalling molecules
Pracoviště práce: Czech Academy of Sciences (11-00048)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Školitel: Mgr. Marek Cebecauer, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Zdeněk Lánský, Ph.D.
Mario Brameshuber

Datum obhajoby: 26.01.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 4 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby:

Tomáš Chum seznámil komisi s tezí
a nejvýznamnějšími experimentálními daty
srozumitelným způsobem. O zájmu komise
o představené téma svědčila bohatá interakční
diskuse. Obhajobě byl přítomen jeden z oponentů -
dr. Zdeněk Lánský, který vyjádřil spokojenost s tezí
studenta na své dotazy.

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.

Členové komise:

doc. RNDr. Pavla Binarová, CSc., DrSc.

doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.

prof. doc. Pavel Hozák, DrSc.

MUDr. Marta Kostrouchová, CSc.

prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

prof. MUDr. David Sedmera, Ph.D., DSc.



Podpis studenta:

..... 