



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Pavlína Ptáčková
Rok narození: 1982
Identifikační číslo studenta: 53623125

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Studijní obor: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Identifikační čísla studia: 526003

Název práce: Příprava a charakterizace chimérických antigenních receptorů.
Pracoviště práce: I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN (11-00510)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: MUDr. Pavel Otáhal, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Kateřina Kuželová, Ph.D.
MUDr. Ondřej Havránek, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 5... neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby:

Přítomní členi komise a hosté a představena doktorandka, přednesla její profesní a původní vědecké práce. Doktorandka přednesla také své disertační práce. Po přednesu oponenti své poznámky a dotazy. Doktorandka úspěšně reagovala a podpořila všechny dotazy oponentů. Komise úspěšně se vyrovnala s dotazy a přednesla přehledné shrnutí. Po obhajobě proběhla veřejná schůzka komise, jejíž členové neměli námětů připomínek k průběhu obhajoby ani k práci samotné, což se projeví ve výsledku tajného hlasování. Obhajoba trvala 1,5 hodiny a byla zakončena rekapitulací výsledků.

Školitel: prof. RNDr. Jankovská, DrSc.

Výsledek obhajoby:

Prospěla

Předseda komise:

doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.

Členové komise:

doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D.

doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

MUDr. Libor Macůrek, Ph.D.

Podpis studenta:

