



## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2024/2025

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Mgr. Martin Štach
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	91324858
<b>Typ studijního programu:</b>	doktorský
<b>Studijní program:</b>	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
<b>ID studia:</b>	526168
<b>Název práce:</b>	Enhancing Anti-tumor Efficacy and Improving Manufacturing of Chimeric Antigenic Receptor T Cells
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Školitel:</b>	doc. MUDr. Pavel Otáhal, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	doc. MUDr. Ondřej Havránek, Ph.D. RNDr. Veronika Kanderová, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	28.11.2024
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	<p>Předsedkyně komise nejprve stručně představila dosavadní vědeckou kariéru doktoranda. Ten poté ve své 26-minutové prezentaci seznámil přítomné členy komise s problematikou svého doktorského projektu - principem CAR T buněčné terapie, dílčími cíli své práce, výsledky, které získal, a závěry, které na základě těchto výsledků učinil. Přítomný školitel velmi pozitivně zhodnotil působení doktoranda ve své laboratoři. Následovalo zhodnocení disertační práce oběma oponenty, kteří také byli obhajobě osobně přítomni. Oba oponentské posudky vyzněly velmi kladně, práci zhodnotily pozitivně jak po vědecké, tak po formální stránce. Oba oponenti rovněž položili několik otázek, na které doktorand poté odpověděl k jejich spokojenosti, jakož i na doplňující otázky, které v této části obhajoby oponenti přidali. Následovala volná diskuze, v níž byla položena řada otázek; doktorand v odpovědích prokázal, že se v problematice výborně orientuje. Obhajoba byla ukončena veřejnou částí - hlasováním komise, která jednoznačně doporučila studentovi udělit titul Ph.D.</p>

**Výsledek obhajoby:** prospěl/a (P)

**Předseda komise:** Holá Dana, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** Froňková Eva, doc. MUDr., Ph.D. (přítomen) .....

Kohoutová Milada, doc. MUDr., CSc. (přítomen) .....

Kovář Jan, prof. RNDr., DrSc. (přítomen) .....

Truksa Jaroslav, Mgr., Ph.D. (přítomen) .....