

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Jméno a příjmení studenta: Maria Olenic
Datum narození: 27.10.1993
Identifikační číslo studenta: 82981874

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační číslo studia: 392359

Název práce: Vývoj CRISPR-Cas9 technologie genové modifikace *Lactococcus lactis* subsp. *Cremoris*

Pracoviště práce: Katedra farmakologie a toxikologie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: angličtina
Vedoucí: prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Lucie Hyršová

Datum obhajoby : 18.09.2017 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Diplomantka prezentovala svou experimentální diplomovou práci vyhotovenou v Laboratoři experimentální farmakologie a lékových interakcí v rámci programu Erasmus na univerzitě v Ljubljani. Studentka srozumitelně seznámila komisi a přítomné se základními výstupy své práce, a to ve vymezeném časovém limitu. Poté přednesl své kladné stanovisko místní fakultní školitel. Na oponentský posudek diplomantka zareagoval adekvátně, zodpověděla všechny vznesené dotazy, což potvrdilo dobrou orientaci v řešené problematice a tématu práce.

S ohledem na kvalitu práce, posudky a průběh obhajoby komise doporučuje uznat tuto DP jako práci rigorózní.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Lamka, CSc.

Členové komise: prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
PharmDr. Martina Čečková, Ph.D.