



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Martina Kišková
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 80244447

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační čísla studia: 499603

Název práce: Adhézní vlastnosti matricových tablet.
Pracoviště práce: Katedra farmaceutické technologie (16-16210)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.

Oponent(i): doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.06.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Student v desetiminutové prezentaci představila svou diplomovou práci. Po předčtení posudků školitelky a oponentky reagovala na připomínky a zodpověděla dotazy uvedené v posudku. V diskuzi k diplomové práci byly položeny tyto dotazy:
Dr. Holas: Jaký je důvod použití iota karagenanu a jak se liší tento typ od ostatních? Jak je možno zabránit adhezi matricových tablet na jiných místech než až ve střevě, myšleno např. v žaludku?

Diplomová práce byla navržena k uznání jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.

Členové komise: PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.

PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.