



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Daniela Širajová
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 60809157

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační čísla studia: 506679

Název práce: Příprava polymerních fluorescenčních nanočástic
Pracoviště práce: Katedra farmaceutické technologie (16-16210)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.
Oponent(i): PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D.

Datum obhajoby: 01.06.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Průběh obhajoby: Diplomantka seznámila komisi s výsledky své práce v rámci krátké prezentace.

Dr. Smékalová: Měřilo se pH disperzí? pH může ovlivňovat velikost vzniklých částic. Ovlivňuje pH fluorescenci, použil se nějaký pufr?

Doc. Mužíková: Jaká jsou léčiva, která budou použita pro další aplikace? Proč byl fluorescein vybrán jako modelové léčivo?

Komise doporučila práci uznat jako rigorózní.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.
Mgr. Monika Smékalová, Ph.D.