



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Katarína Kostíková

Rok narození: 1997

Identifikační číslo studenta: 92674715

Typ studijního programu: magisterský

Studijní program: Farmacie

Studijní obor: Farmacie

Identifikační čísla studia: 506626

Název práce: Studium vlivu povrchově aktivních látek na parametry polymerních nanočástic

Pracoviště práce: Katedra farmaceutické technologie (16-16210)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.

Oponent(i): PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Diplomantka seznámila komisi s výsledky své práce v rámci krátké prezentace.

Dr. Šnejdrová konstatovala, že je spokojena s odpověďmi na četné otázky, jež, byly součástí posudku oponentky

Doc. Mužíková: Položila následující dotazy: Co je to Zeta potenciál? Co vypovídá o stabilitě disperze? Jaký byl cíl práce stran Zeta potenciálu? Pokud byl cetrimid vyhodnocen jako nejméně vhodný pro stabilizaci nanosuspenze, jaký stabilizátor byl nejvhodnější?

Komise doporučila práci uznat jako rigorozní.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.