



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Lizaveta Laviaha
Identifikační číslo studenta: 27530285

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
ID studia: 627888

Název práce: Hydrofobní iontové párování jako strategie pro zlepšení enkapsulační účinnosti PLGA nanočástic.
Pracoviště práce: Katedra farmaceutické technologie (16-16210)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: PharmDr. Eva Šnejdřová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Monika Smékalová, Ph.D.
Datum obhajoby: 04.06.2024 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka prezentovala teze své diplomové práce, a zjištěné výsledky přítomným členům komise pro obhajoby diplomových prací. Po přečtení posudku školitele PharmDr. Evy Šnejdřové, Ph.D. vyslechla posudek oponentky Mgr. Moniky Smékalové, Ph.D., reagovala na její poznámky, připomínky a odpověděla na dotazy. Chybné prohlášení je opraveno formou Errat. Poté ve všeobecné diskusi odpovídala na otázky a připomínky členů komise, např.:
Jak byla u suspenzně-emulzní metody zabezpečeno, že v dalším kroku nebyla zahrnuta i vysrážená část léčiva, ale pouze léčivo zabudované v nanočásticích?
Jaká je rozpustnost komplexů ve vodě?
Jaká je efektivita komplexační účinnosti? Byla sledována pro další poměry substancí?
V závěru komise konstatovala, že posluchačka odpověděla na otázky i připomínky dostatečně a předloženou diplomovou práci obhájila. Práce byla komisí doporučena pro uznání jako práce rigorozní.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Šklubalová Zdeňka, doc. PharmDr., Ph.D.

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

Svačinová Petra, PharmDr., Ph.D.