



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Anna Nováčková
Identifikační číslo studenta: 89720353

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Farmaceutická technologie
Studijní obor: Farmaceutická technologie
ID studia: 525786

Název práce: Studium látek ovlivňujících propustnost kožní bariéry
Pracoviště práce: Katedra farmaceutické technologie (16-16210)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. Dr. rer. nat. Mgr. Jarmila Zbytovská
Oponent(i): doc. RNDr. Josef Cvačka, Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.

Datum obhajoby: 29.06.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 10 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Předsedkyně komise doc. Zdeňka Šklubalová představila Mgr. Annu Nováčkovou a poté předala slovo školitelce doc. Jarmile Zbytové, která blíže seznámila přítomné s průběhem jejího doktorského studia.

Po prezentaci výsledků své práce a přečtení posudků oponentů doc. RNDr. Josefa Cvačky, Ph.D. doc. RNDr. Pavla Doležala, CSc., Mgr. Nováčková odpověděla na jejich připomínky a dotazy.

Ve všeobecné diskuzi k tématu vystoupili členové komise, včetně hostů s dotazy:

prof. Vávrová doplnila komentář k vědecké práci uchazečky s pochvalou.

prof. Kvítek: Ve vztahu k technice přípravy monovrstev, jaká je výška vrstev měřených monovrstev a nahromaděných vrstev? Je zmíněný rozměr opravdu možné určit pomocí AFM?

doc. Šklubalová: Lze nějakou technikou chování lipidů objasnit a mechanismus vysvětlit?

prof. Kvítek: jak se měří pH kůže, které faktory k tomu přispívají a jaký význam má pro ochrannou funkci kůže?

Závěrem komise konstatovala, že uchazečka zodpověděla všechny otázky přiměřeným či zcela vyčerpávajícím způsobem a ve veřejném hlasování počtem 10 kladných hlasů přítomných členů komise rozhodla, že Mgr. Anna Nováčková svou disertační práci obhájila.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.
Členové komise:	doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
	doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D.
	doc. PharmDr. Kateřina Kubová, Ph.D.
	doc. RNDr. Libor Kvítek, CSc.
	Mgr. Richard Szrajber
	prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
	doc. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D.
	doc. Ing. Petr Zámotný, Ph.D.
	doc. Dr. rer. nat. Mgr. Jarmila Zbytovská