

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2018/2019

**Jméno a příjmení studenta:** Oksana Yanok  
**Rok narození:** 1996  
**Identifikační číslo studenta:** 56621753

**Typ studijního programu:** magisterský  
**Studijní program:** Farmacie  
**Studijní obor:** Farmacie  
**Identifikační čísla studia:** 487603

**Název práce:** Vliv glukosylsfiningosinu na bariérovou funkci kůže a komplexního lipidového modelu kůže

**Pracoviště práce:** Katedra farmaceutické technologie (16-16210)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D.  
**Oponent(i):** PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 23.09.2019      **Místo obhajoby :** Hradec Králové

**Průběh obhajoby:** Posluchačka seznámila přítomné členy komise pro obhajoby diplomových prací s tezemi své diplomové práce, jejím průběhem a dosaženými výsledky. Na obhajobě byly přečteny posudky školitele práce (Dr. Kováčik, přečteno konzultancem práce Dr. Opálkou) a oponenta (Dr. Svačinová). Oksana Yanok zodpověděla na všechny otázky oponenta.  
Poté ve všeobecné diskusi odpovídala Oksana Yanok na otázky a připomínky členů komise:  
Jaké bylo složení kontrolní membrány?  
Je Vámi zjištěný průchod léčiva přes membránu dostačující k dosažení terapeutického účinku?  
Používá se indometacin v topických přípravcích?  
Jakou konzistenci měly připravené membrány? Byl kontrolován zbytkový obsah organických rozpouštědel?  
Kde probíhalo měření rentgenové difrakce?

V závěru komise konstatovala, že posluchačka odpověděla na otázky i připomínky dostatečně a předloženou diplomovou práci obhájila s hodnocením velmi dobře.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

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

**Členové komise:** doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc. ....

PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D. ....

PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D. ....