

**UNIVERZITA KARLOVA**  
**Farmaceutická fakulta v Hradci Králové**

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

Akademický rok: 2016/2017

**Student:** Veronika Skalická  
**Datum narození:** 30.04.1993  
**Identifikační číslo studenta:** 54977263

**Typ studijního programu:** magisterský  
**Studijní program:** Farmacie  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Farmacie  
**Identifikační číslo studia:** 388516  
**Datum zápisu do studia:** 05.09.2012

**Název práce:** Up-scaling and further development of matrix liposomes  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**

**Vedoucí:** Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D.

**Oponent(i):** PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 14.09.2017      **Místo obhajoby :** Hradec Králové

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Diplomant přednesl komisi teze své diplomové práce. Uchazeč reagoval na dotazy oponenta adekvátně. Doc. Dittrich položil otázku na typ mísícího přístroje. Dále položil otázku, zda byl použit typ želatiny A nebo B. A na vliv želatiny na vstřebávání z GIT. Dr. Šnejdrová přiznala, že se v problematice liposomů příliš neorientuje a zajímal ji název "matricové liposomy". Další její otázka byla, zda koncentrace želatiny není příliš vysoká a jaký je její protektivní efekt před vysokým pH. Doc. Šklubalová chtěla vědět jaká byla viskozita směsi VLG. Dále se zajímala, proč bylo zvoleno právě rozmezí 1, 3 a 31 dnů pro sledování stability. Doc. Dittrich se ještě zajímal, jakou formou byla formulace podána potkanům.

Tazatelé byli s odpověďmi na své otázky spokojeni.

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

**Členové komise:** PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D. ....

PharmDr. Pavel Ondrejček, Ph.D. ....

PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.

.....