

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce **FORMULACE TEKUTÝCH PEDIATRICKÝCH PŘÍPRAVKŮ V PODMÍNKÁCH NEMOCNIČNÍ LÉKÁRNY**

Jazyk práce čeština

Student PharmDr. Sylva Klovřzová

Fakulta Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Studijní program Farmacie

Obor Farmaceutická technologie

Školitel doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.

Oponenti doc. RNDr. Ruta Masteiková, CSc., Ústav technologie léků, Farmaceutická fakulta VFU Brno
doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc., Katedra Farmaceutické technologie, Farmaceutická fakulta UK, Hradec Králové

Předseda komise Prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.

Členové komise doc. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D., Ústav technologie léků, Farmaceutická fakulta VFU Brno
doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc., Farmaceutická fakulta UK, Hradec Králové
Prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc. Farmaceutická fakulta UK, Hradec Králové
doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc., Farmaceutická fakulta UK, Hradec Králové
Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., Farmaceutická fakulta UK, Hradec Králové
doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D., Farmaceutická fakulta UK, Hradec Králové

Datum obhajoby 15.2.2017

Průběh obhajoby

Předsedkyně komise Prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc představila PharmDr. Sylvu Klovřzovou a poté předala slovo školitelce doc. PharmDr. Zdeňce Šklubalové, Ph.D, která blíže seznámila přítomné s průběhem jejího doktorského studia.

Po prezentaci výsledků své práce a přečtení posudků oponentů doc. RNDr. Ruty Masteikové, CSc a RNDr. Milana Dittricha, CSc. PharmDr. Sylva Klovřzová odpověděla na dotazy obou oponentů.

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

Jaká další náhradní sladidla by mohla být ve studii použita pro korekci chuti léčiv, zda se uvažovalo např. o xylitolu či sorbitolu.

Zda bylo uvažováno o kombinaci protimikrobních látek s ohledem na nízkou účinnost methylparabenu, např. kombinace s fenoxylethylem.

Proč byl k rozpouštění používán hydroxid sodný jako hygroskopická látka, se kterou se obtížně pracuje, a ne např. NaHCO₃.

Zda byly vzaty v úvahu biofarmaceutické aspekty rozdílné lékové formy (tekutá vs. pevná).

Jaký mechanismus účinku je uváděn pro efekt propranolol-hydrochloridu u hemangiomu.

Závěrem komise konstatovala, že uchazečka zodpověděla všechny otázky přiměřeným či zcela vyčerpávajícím způsobem a v tajném hlasování počtem 6 kladných hlasů rozhodla, že PharmDr. Sylva Klovřzová svou disertační práci obhájila.

Výsledek obhajoby

Prospěla

.....
předseda komise