

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	SYNTÉZA A STUDIUM ANALOGŮ CERAMIDŮ
Jazyk práce	čeština
Student	Mgr. Barbora Školová
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Organická chemie
Obor	Bioorganická chemie
Školitel	doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, PhD.
Oponenti	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D. FaF UK, prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka VŠCHT v Praze
Předseda komise	prof. RNDr. Milan Pour, PhD.
Členové komise	prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc. doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc. doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc. prof. PharmDr. Milan Nobilis, CSc. doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D. prof. RNDr. Karel Wasser, DrSc. PharmDr. Karel Palát, CSc.
Datum obhajoby	24. září 2015

Průběh obhajoby

Mgr. Barbora Školová seznámila komisi s obsahem své disertační práce. Vystoupení doplnila názornou prezentací hlavních výsledků své práce i použitých metodik. Po přečtení posudků školitele a obou oponentů se vyjádřila k připomínkám vzneseným k předložené práci. V následné diskusi vystoupil prof. Pour s dotazem na možné vysvětlení vyšší permeability pro indomethacin u membrán s krátkými ceramidy než u membrán bez ceramidů.

Vystupování uchazečky svědčilo o tom, že zadanou problematiku zvládla na vysoké úrovni.

Výsledek obhajoby

prospěla

předseda komise