

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	Studium vlivu hydroxylace ceramidů na permeabilitu a mikrostrukturu modelových lipidových membrán
Jazyk práce	čeština
Student	mgr. Andrej Kováčik
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Organická chemie
Obor	Bioorganická chemie
Školitel	prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, PhD.
Oponenti	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, PhD., UK FaF v Hradci Králové; prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc., Farmaceutická fakulta Univerzity Komenského, Bratislava
Předseda komise	prof. RNDr. Milan Pour, PhD.
Členové komise	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc. doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc. prof. ing. Miloš Sedlák, DrSc. PharmDr. Marcel Špulák, PhD prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, PhD..
Datum obhajoby	8. prosince 2017

Průběh obhajoby

Obhajobu zahájil prof. Pour uvítáním všech přítomných a krátkým uvedením uchazeče. Předseda komise pak požádal o přečtení posudku školitele a vedoucího školícího pracoviště, a následně vyzval kandidáta k obhajobě disertační práce. Pan Andrej Kováčik seznámil komisi s obsahem své disertační práce. Vystoupení doplnil názornou prezentací se zahrnutím schématu přípravy ceramidů a řady obrázků, dokumentujících výsledky aplikace fyzikálních metod na studium struktury připravených membrán. Po přečtení posudků školitele a oponenta se vyjádřil k připomínkám, vzneseným k předloženému obsahu. V následné diskusi vystoupil prof. Sedlák s dotazem na řízení diastereoselektivity adice acetylidu na Garnerův aldehyd.

Vystupování uchazeče svědčilo o tom, že zadanou problematiku zvládl na vysoké úrovni.

Výsledek obhajoby

prospěl

předseda komise