

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	Analytické a bioanalytické hodnocení nových protinádorových léčiv
Jazyk práce	čeština
Student	Mgr. Vít Šesták
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Farmacie
Obor	Farmaceutická analýza
Školitel	doc. PharmDr. Petra Kovaříková, Ph.D.
Oponenti	doc. RNDr. Petr Bednář, Ph.D. - Katedra analytické chemie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D. - Katedra analytické chemie, Farmaceutická fakulta UK
Předseda komise	doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D. (přítomna)
Členové komise	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. (přítomen) RNDr. Petr Kafka, CSc.(přítomen) doc. PharmDr. Petra Kovaříková, Ph.D. (přítomna) prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc. (přítomen) doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D. (přítomna) doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc. (přítomen) doc. RNDr. Maria Pospíšilová, CSc. (přítomna) prof. RNDr. Petr Solich, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby 18. 9. 2017

Průběh obhajoby

Předsedkyně komise doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D. zahájila obhajobu Mgr. Víta Šestáka. Přivítala členy komise a všechny další přítomné. Vedoucí pracoviště prof. Doležal a školitelka doc. Kovaříková přednesli příznivé posudky. Mgr. Šesták prezentoval formou přednášky obsah své disertační práce. Doc. Nováková přednesla oponentní posudek za doc. Bednáře, který nebyl přítomen. Doc. Šatínský přednesl svůj posudek. Oba posudky vyzněly velmi pozitivně ve prospěch disertanta. Mgr. Šesták zodpověděl připomínky a dotazy obou oponentů a v následné diskuzi pohotově reagoval na všechny dotazy z pléna. V diskuzi vystoupili: prof. Doležal, doc. Sklenářová, doc. Nováková a doc. Šatínský.

V neveřejném zasedání komise posoudila průběh obhajoby a pozitivně zhodnotila vědecké výstupy disertanta (5 odborných publikací v časopisech s IF, 10 prezentací na odborných konferencích, úspěšný řešitel 2 grantů GAUK, spoluřešitel dalších projektů - GAUK, IGA MZ, prezentace na Ceně Sanofi, 2 zahraniční stáže, 1 domácí stáž).

Komise rozhodla o výsledku tajným hlasováním. Z 9 odevzdaných hlasů bylo 9 kladných.

Dotazy:

prof. Doležal - Jaké izomery mohou vznikat u thiosemikarbazonů?

doc. Sklenářová - Jaké chelátory byly použity pro úpravu mobilní fáze u thiosemikarbazonů a kolik procent metabolitů vzniká?

doc. Nováková - Byly testovány monolitní kolony, které by neměly obsahovat stopy železa?

doc. Šatínský - Jak byl proveden přednástřík EDTA a v jakém objemu?

Výsledek obhajoby

prospěl

předseda komise