

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	Interaction of muscarinic receptors and choline esterases
Jazyk práce	Anglický jazyk
Student	Mgr. Uday Kumar Killi
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Biochemie
Obor	Patobiochemie a xenobiochemie
Školitel	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Oponenti	Doc. MUDr. Mioš Broďák, Ph.D. Univerzita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Hradci Králové, Urologická klinika, Hradec Králové Prof. Dick Delbro Örebro University, School of Health and Medical Science, Örebro, Sweden
Předseda komise	Doc. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Členové komise	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. Prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc. Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
Datum obhajoby	24. 9. 2015

Průběh obhajoby

Mgr. Uday Kumar Killi přednesl teze své práce s uvedením výsledků, které byly publikovány v celkem 3 mezinárodních časopisech s IF (Toxicology Mechanisms and Methods, Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology, Pharmacology). Bylo předneseno stanovisko pracoviště (prof. Wsól) a školitele (prof. Wsól). Obě hodnocení disertační práce oponenty byla pozitivní.

Uchazeč se vyjádřil k připomínkám obou oponentů, zodpověděl jejich dotazy i dotazy dalších diskutujících. V bohaté diskusi k předložené disertaci vystoupili doc. Broďák a Prof. Delbro.

Výsledek obhajoby

V neveřejném zasedání komise o výsledku obhajoby rozhodla tajným hlasováním.

Mgr. Killi disertační práci obhájil všemi hlasy přítomných členů komise oprávněných hlasovat (5 kladných hlasů).

předseda komise