

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	Studium biologické aktivity alkaloidů izolovaných z <i>Corydalis cava</i> (Fumariaceae)
Jazyk práce	český
Student	Mgr. Jakub Chlebek
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Farmacie
Obor	Toxikologie přírodních látek
Školitel	Doc. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
Oponenti	Prof. RNDr. Pavel Drašar, Dsc., Ústav chemie přírodních látek, VŠCHT Praha Prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., Centrum pokročilých studií, FVZ, Univerzita obrany, Hradec Králové
Předseda komise	Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
Členové komise	Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc. Prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc.. Prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. Prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc. Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc. Doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc. Doc. RNDr. Lubomír Opletal, CSc. Doc. RNDr. Veronika Opletalová, Ph.D. Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc. Doc. MVDr. Pavel Suchý, CSc. PharmDr. Marie Vopršálová, CSc.
Datum obhajoby	28.08.2012

Průběh obhajoby

Obhajoba se konala v zasedací místnosti Fa F UK za přítomnosti 12členné komise, tvořené členy OR schválené VR fakulty. Oponenty byly profesori Pavel Drašar a Kamil Kuča, z nichž první se omluvil za nepřítomnost. Přečtením jeho posudku byl pověřen doc. Opletal. Předseda komise prof. Jahodář zahájil obhajobu, představil doktoranda a dal pokyn k přečtení posudku vedoucího školícího pracoviště (prof. Jahodář) a školitele doktoranda (doc. Opletal). Školitel informoval o splněných publikačních požadavcích (disertant je spoluautorem 3 původních prací v zahraničních impaktovaných časopisech - 1x je prvním autorem, je také autorem 2 přehledů publikovaných též v časopisech s IF). Seznámil také komisi s absolvováním 5měsíční zahraniční stáže. Oba posudky vyzněly pozitivně ve prospěch disertanta. Následně předseda komise vyzval doktoranda k přednesení tezí jeho práce. Ten seznámil přítomné s použitými experimentálními metodami a postupy a shrnul výsledky svého bádání. Vyslovil hypotézu o jejich využití v dalším výzkumu.

Po přečtení posudků oponentů disertant zaujal stanovisko k jejich připomínkám a doplňujícím otázkám (viz posudky oponentů). Odpovědi byly hodnoceny oponentem a komisí velmi pozitivně. V navazující diskusi

vystoupili: doc. Zimčík s dotazem na experimenty "in silico" a řešení vztahů struktury a účinku u sledovaných látek; prof. Suchý s dotazem na využití terpenů, kurkumoidů a osud alkaloidu huperzinu v bádání po nových AD léčivech; prof. Jahodář vznesl dotaz k využití silic a jiných terpenů jako inhibitorů cholinesteras, k současnému stavu vývoje terapeutický postupů při AD a perspektivách využití autorem obhajovaných výsledků; doc. Dušek směřoval dotaz na alkaloid galanthamin, jeho získávání a současný význam pro terapii AD. Doktorand odpověděl se znalosti věci na všechny dotazy, aktivně vedl diskusi a témata doplňoval nejnovějšími poznatky ve vývoji nových AD terapeutik.

Výsledek obhajoby

V tajném hlasování o průběhu obhajoby získal disertant 12 kladných hlasů, žádný záporný, ani neplatný.

předseda komise