

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	Vliv polyfenolických látek na hladký cévní sval
Jazyk práce	český
Student	Mgr. Iveta Najmanová
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Farmacie
Obor	Farmakologie a toxikologie
Školitel	Doc. PharmDr. MLADĚNKA Přemysl, Ph.D.
Konzultantka:	PharmDr. Marie Vopršalová, CSc.
Oponenti	doc. PharmDr. Ján Klimas, Ph.D., MPH, Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta, Katedra farmakológie a toxikológie doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc., Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Katedra farmakognosie
Předseda komise	Prof. PharmDr. ŠTAUD František, Ph.D.
Členové komise	Prof. MUDr. FUSEK Josef, DrSc. Prof. MUDr. HRDINA Radomír, CSc. Prof. PharmDr. Ing. LÁZNIČEK Milan, CSc. Prof. MUDr. MIČUDA Stanislav, Ph.D. Doc. PharmDr. MLADĚNKA Přemysl, Ph.D. Doc. PharmDr. PÁVEK Petr, Ph.D. Doc. RNDr. SEMECKÝ Vladimír, CSc. Doc. PharmDr. ŠIMŮNEK Tomáš, Ph.D. Doc. PharmDr. ŠTĚRBA Martin, Ph.D. Doc. PharmDr. TREJTNAR František, CSc.
Datum obhajoby	24. 3. 2017

Průběh obhajoby

Po představení členů Komise pro obhajoby disertačních prací v Oboru farmakologie a toxikologie, oponentů a uchazečky přednesli svá hodnocení vedoucí školícího pracoviště prof. Štaud a školitel doc. Mladěnka. Poté Mgr. Najmanová přednesla teze své disertační práce coby uceleného díla s původními vědeckými výsledky. Ty byly publikovány ve dvou časopisech s IF (viz dále). Nato zaujala odpovídající stanoviska k připomínkám a dotazům oponentů. Následovala veřejná rozprava, kde vystoupili: prof. Mičuda, doc. Štěrba, doc. Semecký a doc. Trejtnar.

Komise posoudila publikační aktivitu doktorandky. Ke dni obhajoby je Mgr. Najmanová první autorkou dvou původních článků v časopisech s IF:

Najmanova I, Dosedel M, Hrdina R, et al. Cardiovascular Effects of Coumarins Besides their Antioxidant Activity. CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY 2015;15:830-49

Najmanova I, Pourova J, Vopršalova M, et al. Flavonoid metabolite 3-(3-hydroxyphenyl)propionic acid formed by human microflora decreases arterial blood pressure in rats. MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH 2016;60:981-91

Výsledek hlasování: z 11 přítomných členů Komise pro obhajoby disertačních prací v oboru Farmakologie a toxikologie hlasovalo 10 členů kladně, 1 se zdržel hlasování a nikdo nebyl proti.

Výsledek obhajoby

Prospěla.

předseda komise