

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce **Kardiotoxicita protinádorových léčiv: Studium molekulárních mechanismů a možností farmakologické kardioprotekce**

Jazyk práce Český jazyk

Student **Mgr. Anna Vávrová**

Fakulta Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Studijní program Biochemie

Obor Patobiochemie a xenobiochemie

Školitel Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

Oponenti Prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.

Katedra farmakologie a toxikologie,

Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova v Praze

pplk. Doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.

Centrum pokročilých studií,

Fakulta vojenského zdravotnictví, Univerzita obrany

Předseda komise Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Členové komise Prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.

Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.

Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.

Doc. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

Datum obhajoby 25. 6. 2013

## Průběh obhajoby

Mgr. Anna Vávrová přednesla teze své práce s uvedením výsledků, které byly publikovány v 10 mezinárodních časopisech (např. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY, ARCHIVES OF TOXICOLOGY, CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY nebo JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS) se souhrnným IF větším než 40!!! a odeslány další 2 prvoautorské publikace do časopisů s IF. Bylo předneseno stanovisko pracoviště (prof. Wsól) a školitele (doc. Šimůnek). Obě hodnocení disertační práce a jejich výsledků byla pozitivní.

V bohaté diskusi k předložené disertaci vystoupili Prof. Kvasničková, Doc. Pávek a Prof. Dršata. Uchazečka se vyjádřila k připomínkám oponentů, zodpověděla jejich dotazy i dotazy dalších diskutujících.

## Výsledek obhajoby

**V neveřejném zasedání komise o výsledku obhajoby rozhodla tajným hlasováním.**

**Mgr. Vávrová disertační práci obhájila všemi hlasy přítomných členů komise oprávněných hlasovat (7 kladných hlasů).**

  
předseda komise