

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

| | |
|------------------|--|
| Název práce | Studium možností farmakologické ochrany srdečních buněk před oxidačním stresem a antracyklinovými cytostatiky. |
| Jazyk práce | Český jazyk |
| Student | Mgr. Hana Jansová |
| Fakulta | Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové |
| Studijní program | Biochemie |
| Obor | Patobiochemie a xenobiochemie |
| Školitel | Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D. |
| Oponenti | plk. Doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D. Univerzita obrany, Fakulta vojenského zdravotnictví, Katedra toxikologie a vojenské farmacie Prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc. Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta, Katedra farmakologie a toxikologie |
| Předseda komise | Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. |
| Členové komise | Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc. Prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D. Prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D. Prof. RNDr. Eva Táborská, CSc. Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc. Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D. Doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D. |
| Datum obhajoby | 29. 6. 2016 |

Průběh obhajoby

Mgr. Hana Jansová přednesla teze své práce s uvedením výsledků, které byly publikovány v celkem jedenácti mezinárodních časopisech s IF (IF 2,9 - 6,3). Bylo předneseno stanovisko pracoviště (prof. Wsól) a školitele (doc. Šimůnek). Oba oponentní posudky disertační práce byly pozitivní.

Uchazečka se vyjádřila k připomínkám obou oponentů, zodpověděla jejich dotazy i dotazy dalších diskutujících. V bohaté diskusi k předložené disertaci vystoupili prof. Stulík, prof. Skálová, prof. Dršata a doc. Boušová.

Výsledek obhajoby

V neveřejném zasedání komise o výsledku obhajoby rozhodla tajným hlasováním.

Mgr. Jansová disertační práci obhájila všemi hlasy přítomných členů komise oprávněných hlasovat (9 kladných hlasů).

předseda komise