

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	<b>Studium antiproliferačních účinků nových chelátorů železa</b>
Jazyk práce	Český jazyk
Student	<b>Mgr. Eliška Potůčková (roz. Macková)</b>
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Biochemie
Obor	Patobiochemie a xenobiochemie
Školitel	Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Oponenti	Prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. Univerzita obrany, Fakulta vojenského zdravotnictví, Centrum pokročilých studií Doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D. Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta, Katedra biochemických věd
Předseda komise	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Členové komise	Doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D. Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc. Prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D. Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc. Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Datum obhajoby	29. 9. 2014

## Průběh obhajoby

Mgr. Eliška Potůčková přednesla teze své práce s uvedením výsledků, které byly publikovány v celkem deseti mezinárodních časopisech s IF (IF 2,9 - 5,4). Bylo předneseno stanovisko pracoviště (prof. Wsól) a školitele (doc. Šimůnek). Obě hodnocení disertační práce oponenty byla pozitivní.

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

## Výsledek obhajoby

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

**Mgr. Potůčková disertační práci obhájila všemi hlasy přítomných členů komise oprávněných hlasovat (6 kladných hlasů).**

---

předseda komise