

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	<b>Modulace biotransformačních a antioxidačních enzymů vybranými přírodními látkami.</b>
Jazyk práce	Český jazyk
Student	<b>Mgr. Kateřina Lněničková</b>
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Biochemie
Obor	Patobiochemie a xenobiochemie
Školitel	Prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Oponenti	doc. RNDr. Eva Anzenbacherová, CSc., Ústav lékařské chemie a biochemie, Lékařská fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc., Katedra farmakologie a toxikologie, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova
Předseda komise	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Členové komise	Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc. Prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D. Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. Prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D. Prof. RNDr. Eva Táborská, CSc. Prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D. Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc. Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D. Doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.
Datum obhajoby	30. 11. 2017

## Průběh obhajoby

Mgr. Kateřina Lněničková přednesla teze své práce s uvedením výsledků, které byly publikovány v celkem 7 mezinárodních časopisech s IF, z nichž u tří je první autorkou. U další 1 práce s IF, která se netýkala úzkého tématu disertační práce, je pak první autorkou. Bylo předneseno stanovisko pracoviště (prof. Wsól) a posudek školitele (prof. Szotáková). 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. Řezáčová, prof. Stulík a doc. Šimůnek.

## Výsledek obhajoby

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

**Mgr. Lněničková disertační práci obhájila všemi hlasy přítomných členů komise oprávněných hlasovat (10 kladných hlasů).**

---

předseda komise