

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	<b>Vývoj a aplikace afinitního nosiče pro izolaci lidských karbonyl-redukujících enzymů.</b>
Jazyk práce	Český jazyk
Student	<b>Mgr. Rudolf Andrýs</b>
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Biochemie
Obor	Patobiochemie a xenobiochemie
Školitel	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Oponenti	Prof. Mgr. Marek Šebela, Ph.D. Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, katedra biochemie Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D. Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta, katedra analytické chemie
Předseda komise	Doc. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Členové komise	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc. Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc. Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. Prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D. Prof. RNDr. Eva Táborská, CSc. Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

Datum obhajoby 23. 3. 2016

## Průběh obhajoby

Mgr. Rudolf Andrýs přednesl teze své práce s uvedením výsledků, které byly publikovány ve 2 mezinárodních časopisech s IF (Chemico-Biological Interactions, Journal of Separation Science). Bylo předneseno stanovisko pracoviště (prof. Wsól) a školitele (prof. Wsól). Obě hodnocení disertační práce oponenty byla pozitivní.

Uchazeč se vyjádřil k připomínkám obou oponentů, zodpověděl jejich dotazy i dotazy dalších diskutujících. V bohaté diskusi k předložené disertaci vystoupili prof. Sulík, prof. Dršata, prof. Wsól a prof. Řezáčová.

## Výsledek obhajoby

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

**Mgr. Rudolf Andrýs disertační práci obhájil všemi hlasy přítomných členů komise oprávněných hlasovat.**

**(8 kladných hlasů).**

---

předseda komise