

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	<b>Štúdium rádioaktívneho značenia PAMAM dendrimerov 1. a 4. generácie diagnostickými a terapeutickými rádionuklidami</b>
Jazyk práce	slovenský
Student	<b>Mgr. Veronika Biricová</b>
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Farmaceutická analýza
Obor	Farmacie
Školitel	Doc.Ing. Alice Lázníčková, CSc., Kat. biofyziky a fyz. chemie, Farm. fak. UK
Oponenti	RNDr. Petr Kafka, CSc., Odd. nukleární medicíny, FN HK Doc. RNDr. Pavel Komárek, PhD., IPVZ-Institut postgraduál. vzděl. ve zdravotnictví
Předseda komise	Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc. (přítomen)
Členové komise	Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc. (přítomen) Doc. RNDr. Miroslav Polášek (přítomen) Prof. RNDr. Petr Solich, CSc. (přítomen) RNDr. Petr Kafka, CSc. (přítomen) Doc. RNDr. Jaroslav Sochor, CSc. (přítomen) Doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc. (přítomen) Prof. PharmDr. Martin Doležal, PhD. (přítomen)
Datum obhajoby	18.5.2012

## Průběh obhajoby

Předseda komise Prof. Klimeš zahájil obhajobu Mgr. Veroniky Biricové. Přivítal členy komise, oba oponenty a všechny další přítomné. Byly předneseny posudky vedoucího pracoviště a školitele, které byly velmi příznivé. Mgr. Biricová prezentovala formou přednášky teze své disertační práce. Byly předneseny posudky obou oponentů, které vyzněly velmi pozitivně ve prospěch disertantky. Mgr. Biricová zodpověděla připomínky a dotazy obou oponentů a v následné diskusi rovněž pohotově reagovala na dotazy z pléna. V diskusi vystoupili Doc. Nobilis, Prof. Doležal, Doc. Trejtnar.

V neveřejném zasedání komise posoudila průběh obhajoby a pozitivně zhodnotila vědecké výstupy disertantky (3 původní práce, z toho 2 v časopisech s IF, 8 presentací formou posterů a přednášek na tuzemských i zahraničních vědeckých konferencích).

Komise rozhodla o výsledku obhajoby tajným hlasováním. Z osmi odevzdaných hlasů bylo 8 kladných.

## Výsledek obhajoby

**Prospěla**

---

předseda komise