

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Jana Balintová**
Studijní program: **organická chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Synthesis of functionalized nucleosides and nucleotides and their incorporation into DNA**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **prof. doc. Ing. Michal Hocek, DSc., PŘF UK Praha**

opONENTI: **prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc., PŘF UK Praha**
Mgr. Martin Bartošík, Ph.D., MOÚ Brno

Datum obhajoby: **19.1.2015**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, Praha 2, zasedací místnost chemické sekce**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** 7
záporných hlasů: 0
neplatných hlasů: 0

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**
~~**neprospěl(a)**~~

Předseda komise:

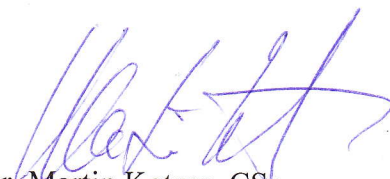
prof. RNDr. Martin Katora, CSc., PŘF UK Praha

Členové:

prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D., PŘF UK Praha
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. PŘF UK Praha
doc. Ing. Smrček Stanislav, CSc., PŘF UK Praha
doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D., PŘF UK Praha
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc., PŘF UK Praha
RNDr. Starý Ivo, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha
doc. Ing. Josef Hájíček, CSc., Zentiva a.s. Praha

Oponenti:

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc., PŘF UK Praha
Mgr. Martin Bartošík, Ph.D., MOÚ Brno


prof. RNDr. Martin Katora, CSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Jana Balintová**

Studijní program: **organická chemie**

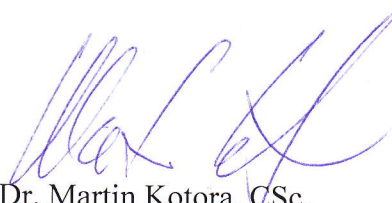
Studijní obor:

Datum obhajoby: **19.1.2015**

Průběh obhajoby:

Děsantanka přednesla text své disertační práce.
Následně odpovídala na dotazy a připomínky
oponentů.

Po té následovala veřejná diskuse, kde reagovala
na dotazy a připomínky z úst přítomného publiku.



prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
předseda komise