

Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **Mgr. Tomáš Kubelka**  
Studijní program: **organická chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Synthesis of novel types of C-nucleosides**  
Jazyk práce: **anglický**

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

opONENTI: **prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc., PŘF UK Praha**  
**prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha**

Datum obhajoby: **18.10.2013**

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

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** .....<sup>6</sup>.....  
**záporných hlasů:** .....<sup>0</sup>.....

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

**Členové komise :**


Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc., PŘF UK Praha

**Členové:**

prof. RNDr. Trnka Tomáš, CSc. PŘF UK Praha  
doc. Ing. Smrček Stanislav, CSc., PŘF UK Praha  
RNDr. Buděšínský Miloš, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha  
RNDr. Starý Ivo, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha  
doc. Ing. Hájíček Josef, CSc., Zentiva, a.s. Praha  
prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., FPBT VŠCHT Praha

**Oponenti:**

prof. RNDr. Trnka Tomáš, CSc. PŘF UK Praha  
prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. FPBT VŠCHT Praha

  
prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.  
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Tomáš Kubelka**  
Studijní program: **organická chemie**  
Studijní obor:  
Datum obhajoby: **18.10.2013**

**Průběh obhajoby:**

Diskutant uvedl ke své disertační práci.  
Ospředel se dotazy a připomínky recenzentů.  
Dále pak odpovídal na dotazy a dal vysvětlit  
a přítomně studentů.



prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.  
předseda komise