

Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **RNDr. Petr Vácha**  
Studijní program: **fyzikální chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Studium interakce forkhead transkripčního faktoru FOXO4 s DNA a s proteinem 14-3-3**

Jazyk práce: **český**

školitel: **prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PřF UK Praha**

opONENTI: **RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D., Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i. Praha**  
**RNDr. Jan Krůšek, CSc., Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i. Praha**

Datum obhajoby: **10.9.2015**

Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, seminární místnost chemické sekce CH10**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** .....6.....  
**záporných hlasů:** .....0.....  
**neplatných hlasů:** .....0.....

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

**Předseda komise:**


prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., PřF UK Praha

**Členové komise:**

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PřF UK Praha  
prof. RNDr. Vladimír Karpenko, CSc., PřF UK Praha  
doc. RNDr. Zuzana Limpouchová, CSc., PřF UK Praha  
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D., PřF UK Praha  
prof. Martin Hof, DSc., Der.rer.nat., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha

**Oponenti:**

RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D., Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i. Praha  
RNDr. Jan Krůšek, CSc., Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i. Praha

  
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **RNDr. Petr Vácha**

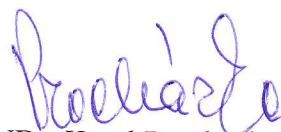
Studijní program: **fyzikální chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **10.9.2015**

**Průběh obhajoby:**

1. Kandidát se své přednášce stal hlavním výsledkem své doktorské práce.
2. První oponent dr. J. Kráčil přednesl svůj podnět a vnesl několik otázek a připomínek. Dr. Vácha uspokojivě odpověděl na dotazy oponenta.
3. Druhý oponent dr. J. Paříčků přednesl svůj podnět a vnesl své otázky a připomínky. Dr. Vácha uspokojivě odpověděl na dotazy oponenta.
4. Školitel stručně charakterizoval práci Dr. Váchy během PhD. studia.
5. V následné diskusi Dr. Vácha odpověděl na dotazy členů komise.



prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda komise