

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky**  
**Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2015/2016

**Student:** Martin Palušák  
**Datum narození:** 13.06.1994  
**Identifikační číslo studenta:** 44092832

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Biochemie  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Biochemie  
**Identifikační číslo studia:** 411188  
**Datum zápisu do studia:** 27.08.2013

**Název práce:** <i>N</i>-oxidy morfinanových alkaloidů  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Josef Chmelík, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 13.06.2016      **Místo obhajoby :** Praha  
**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Kandidát přednesl teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.  
Otázky:  
Hodek: Jaký obsah alkaloidů je v makovicích? Jaký enzymový systém se používá na finalizaci morfinu v rostlinách?

**Výsledek obhajoby:** výborně  
**Předseda komise:** doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:**  
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D. (nepřítomen) .....  
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen) .....

doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. ....  
(nepřítomen)

doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (přítomen) .....

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen) .....

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. ....  
(přítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. ....  
(nepřítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. ....  
(nepřítomen)