

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

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

Akademický rok: 2014/2015

**Student:** Karolína Pokorná  
**Datum narození:** 11.01.1993  
**Identifikační číslo studenta:** 62898046

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory  
**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Identifikační číslo studia:** 385614  
**Datum zápisu do studia:** 31.08.2012

**Název práce:** Vliv fosforylace na jaderný import virových proteinů a komplexů

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc.  
**Oponent(i):** Mgr. Kristina Roučová

**Datum obhajoby :** 05.06.2015      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** V prezentaci své bakalářské práce studentka po stručném úvodu do problematiky velmi přehledným způsobem seznámila přítomné členy komise a publikum pomocí pěkně sestavených schémat a obrázků s hlavním tématem práce - vlivu fosforylace na import virových proteinů a komplexů do jádra hostitelské buňky. Přítomná školitelka příznivě posoudila samostatný přístup studentky k práci s literaturou a splnění cílů práce. Oponentka vyslovila ve svém posudku některé drobné připomínky ke stylistice práce a některým dalším formálním aspektům, ale velmi kladně zhodnotila její celkovou kvalitu. Na dvě otázky oponentky studentka zodpověděla k její spokojenosti. Také vystoupení studentky v rámci volné diskuse dostatečně prokázalo její dobrou orientaci ve studované tematice. V závěrečném hlasování komise na základě proběhlé obhajoby doporučila práci hodnotit stupněm výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Jana Beranová, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen) .....

Mgr. Pavel Němec, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen) .....