

**UNIVERZITA KARLOVA**

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Andrea Bosáková  
**Datum narození:** 16.10.1992  
**Identifikační číslo studenta:** 30067327

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Biochemie  
**Studijní obor:** Biochemie  
**Identifikační číslo studia:** 488325

**Název práce:** The role of spliceosomal Prpf8 protein in DNA damage response pathways

**Pracoviště práce:** Katedra biochemie  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.

**Datum obhajoby :** 21.05.2018      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Kandidátka přednesla teze své diplomové práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka reagovala a částečně odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. K diplomové práci je vyžadován opravný lístek.  
Otázky:  
M. Šulc: Prosím o vysvětlení principu metody ATM.  
J. Hudeček: Je název neokarcinostatin název německý? generický?  
P. Hodek: Vysvětlete, prosím, co představuje LAP značka.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (nepřítomen) .....

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (nepřítomen) .....

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

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

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen) .....