

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Eva Směliková
Datum narození: 13.09.1995
Identifikační číslo studenta: 16862009

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 482605

Název práce: Mechanismy bakteriální perzistence a klinický význam
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. MVDr. Oto Melter, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Dominik Pinkas

Datum obhajoby : 06.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace přednesená studentkou umožnila přítomným členům komise a publiku seznámit se s tématem bakteriální perzistence, odlišnými mechanismy jejího vzniku a klinickým významem. Školitel ve svém posudku konstatoval, že studentka cíle bakalářské práce splnila. Za nepřítomného oponenta přečetla posudek předsedkyně komise, rovněž v něm bylo konstatováno, že cíle práce byly splněny, i když byla zmíněna jistá chaotičnost některých informací. Na otázky položené v oponentském posudku studentka celkem uspokojivě odpověděla. Její odpovědi na otázky z pléna byly v pořádku. Komise rozhodla o hodnocení práce stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Radka Reifová, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)