

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Kristýna Barvíková
Datum narození: 26.03.1995
Identifikační číslo studenta: 93232839

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 476423

Název práce: Studium teplotní citlivosti lidského TRPA1 kanálu
Pracoviště práce: Katedra biochemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Věra Černá, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Hudeček: Jakou metodou byly "objeveny" interakce Y726, Y842, Y849?

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
(nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
(nepřítomen)
prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)