

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Filip Hausleitner
Datum narození: 30.06.1993
Identifikační číslo studenta: 95080582

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 476434

Název práce: Vliv mutace S159A na oligomerní stav NKR-P1A receptoru lidských NK buněk

Pracoviště práce: Katedra biochemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Milan Kožíšek, Ph.D.

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

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:
Z důvodu obšírné diskuse u otázek oponenta nebyly další otázky položeny.

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. (nepřítomen)

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

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

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