

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Klára Kohoutová
Datum narození: 20.09.1995
Identifikační číslo studenta: 76208803

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
Identifikační číslo studia: 477519

Název práce: Studium interakcí nízkomolekulárních látek s DNA-vazebnou doménou forkhead transkripčního faktoru FOXO3

Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Mgr. Lenka Žáková, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Studentka přednesla referát o výsledcích své bakalářské práce. Vedoucí práce přečetl svůj posudek. Oponentka přečetla svůj posudek. Studentka zodpověděla dotazy oponentky a členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
(přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Martin Katora, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. František Opekar, CSc.
(přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)