

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Nikola Šejgunovová
Datum narození: 16.06.1996
Identifikační číslo studenta: 21659448

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 478107

Název práce: Molekulární a ultrastrukturní aspekty stavby holokinetických chromozomů

Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Král, CSc.
Oponent(i): RNDr. Martina Dalíková, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Velmi pěkná prezentace seznámila přítomné s problematikou holokinetických chromozomů a jejich charakteristikami na molekulární a ultrastrukturní úrovni. Přítomný školitel přečetl svůj posudek, v němž vytkl poměrně malý čas, který si studentka na vypracování práce nechala, nicméně konstatoval, že práce splnila požadované cíle. Oponentka měla ve svém posudku několik drobných věcných výtek a připomínky k určité nejednotnosti některých částí práce. Položila rovněž několik otázek, na které studentka odpověděla ke spokojenosti oponentky. Její reakce na otázky z pléna byla relativně uspokojivá, i když ne na všechno dokázala odpověď vymyslet. Komise rozhodla o hodnocení práce stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Alena Kubátová, CSc. (přítomen)

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