

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Barbora Číhařová
Datum narození: 29.07.1996
Identifikační číslo studenta: 12389762

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 477867

Název práce: Význam velikosti a geometrie nanočástic na jejich internalizaci buňkou

Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Hana Španielová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petra Lišková

Datum obhajoby : 05.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka nejprve seznámila přítomné členy komise a publikum s obecnými základními charakteristikami různých typů nanočástic, jejich vstupem do buněk a posléze aspekty, které tento vstup ovlivňují (velikost a tvar nanočástic, ale i další faktory). Přítomná školitelka vysvětlila, proč byly cíle práce stanoveny tak, jak byly, její komentář týkající se přístupu studentky ke zpracování práce byl pozitivní; konstatovala, že práce poskytuje poměrně dobrou odpověď na zadané cíle. Oponentka měla připomínky týkající se některých formálních aspektů práce a zejména jazykové stránky; uvedla také, že práce trpí jistou nesystematičností a nedůsledností, jakož i opakováním určitých informací. Na otázky oponentky studentka odpověděla k její spokojenosti. Její reakce na otázky z pléna byla celkem v pořádku. Komise rozhodla o hodnocení práce stupněm velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jovana Sádlová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. (přítomen)

.....