

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Julie Kadlecová
Datum narození: 24.07.1996
Identifikační číslo studenta: 65557603

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 478055

Název práce: Peptidy penetrující buněčné membrány - úskalí uvěznění v endosomu a jeho překonání

Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jana Váňová
Oponent(i): doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Pěkně připravená prezentace seznámila všechny přítomné s problematikou peptidů penetrujících buněčné membrány, jejich hlavními charakteristikami a mechanismy, které mohou využívat pro překonání endosomální bariéry. Přítomná školitelka přednesla svůj posudek, v němž práci i přístup studentky k její tvorbě hodnotila velmi kladně. Oponentka ve svém posudku vytkla menší počet dostatečně recentních původních citací, i když je téma neustále studováno, a měla některé další připomínky k věcné i formální stránce bakalářské práce. S odpověďmi studentky na otázky byla oponentka spokojena. Na otázky z pléna studentka odpověděla poměrně dobře. Komise rozhodla o hodnocení práce stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Kateřina Schwarzerová, Ph.D. (přítomen)