

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Štěpánka Tučková
Datum narození: 23.01.1996
Identifikační číslo studenta: 79055925

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 478116

Název práce: Molekulární mechanismy výlevu insulinu
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Mgr. Lydie Plecítá, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Kristina Bardová, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Solidně připravená a přednesená prezentace. Odpovědi na dotazy oponentky byly také uspokojivé. V následné diskusi se projevila drobná zaváhání, výslednou známku bude třeba potvrdit u ústních zkoušek.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Vladimír Soukup, Ph.D. (přítomen)