

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Aneta Buchtelová
Datum narození: 08.06.1995
Identifikační číslo studenta: 49874092

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 445073
Datum zápisu do studia: 29.08.2014

Název práce: Vliv glukózy na imunitní procesy zprostředkované monocyty.
Fyziologie a patologie s ohledem na diabetes mellitus

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Jan Brož

Datum obhajoby : 01.06.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky školitele a připomínky a otázky oponenta. Dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
- jaká je prevalence diabetu?
- jsou hypotézy proč narůstá prevalence diabetu?
- proč mají diabetici zvýšenou hladinu C reaktivního proteinu? V jakém období onemocnění je hladina nejvyšší a reaguje na aplikaci inzulinu?

Studentka na dotazy reagovala.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Jana Rádrová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)