

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Adéla Brusová
Datum narození: 10.10.1992
Identifikační číslo studenta: 27986590

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 385568
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Vliv zvýšené hladiny kortikoidů na růst a kostní tkáň dítěte

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština

Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Daniela Zemková, CSc.

Datum obhajoby : 07.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: 1. opravný termín

Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Dotazy byly zodpovězeny.

Otázky a připomínky členů komise:

-Jak se projevuje negativní vliv kortikoidů na kostní tkáň v dospělosti?

-Jak vysvětlíte uvedený paradox, že kortikoidy nepodporují hojení kůže, ale zároveň se používají na léčbu lupénky?

-Vliv mineralokortikoidů na růst?

-Existují studie na modelových organizmech a experimentální studie vlivu kortikoidů na růst?

-Je astma autoimunitní onemocnění, jak uvádíte?

Studentka na dotazy reagovala.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

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

doc. RNDr. Petr Kuneš, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)