

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Dominika Volfová
Datum narození: 17.08.1990
Identifikační číslo studenta: 22126095

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289641
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Chemokiny epiteliálních buněk u bronchiálního astmatu
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. MUDr. Ilja Stríž, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Vladimír Holář, DrSc.

Datum obhajoby : 17.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka představila svoji bakalářskou práci v graficky dobře vyvedené prezentaci. Její projev však nebyl zcela suverénní, svůj komentář vesměs četla, několikrát se musela zastavit a opravit. Otázky oponenta zodpověděla uspokojivě. Méně jistá si však byla v případě odpovědí na otázky členů komise a z publika. Otázky: Znáte vysvětlení, proč je výskyt astmatu v asijských zemích nižší než na Západě? Jak se váže inhibiční protilátka na IgE (reakce na obrázek v prezentaci)? Jaké jsou jeho vedlejší účinky? Jak se liší zastoupení chemokinů v populaci? Přestože návrh známky školitele i oponenta byl "výborně", komise se na základě obhajoby shodla na výroku "velmi dobře".

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Iva Kolářová, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)