

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Tereza Lennerová
Datum narození: 09.01.1992
Identifikační číslo studenta: 30780647

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 351623
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Populační rozdíly v distribuci alely HLA-B27 ve vztahu k ankylozující spondylitidě

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: MUDr. Markéta Fojtíková
Oponent(i): RNDr. Mgr. Peter Novota, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
 Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
 Reakce studentky na připomínky a dotazy oponenta.
 Otázky a připomínky členů komise:
 Nepoužívat pojem „kavkazané“ – špatný překlad.
 Prezentace moc rychlá. Čím si studentka vysvětluje, že u mužů je třikrát větší výskyt ankylozující spondylitidy?
 Co je to HLA-B27? Kolik genů pro HLA má člověk? Kolik typů HLA genů máme?
 Jaké další rizikové faktory přispívají k rozvoji ankylozující spondylitidy?
 Jaké jsou faktory vnějšího prostředí?

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc. (přítomen)

RNDr. Pavlína Čejková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Radka Reifová, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (nepřítomen)