

Zápis o obhajobě disertační práce

Mgr. Romana ŠOLCE, nar.: 1986

Studijní program: **Antropologie a genetik člověk**

Název práce: *„Molekulárně genetická analýza vybraných kryptických přestaveb lidských chromozómů“*

Školitelka: RNDr. Kateřina Hirschfeldová, Ph.D., ÚBLG 1 LF UK

Oponenti: doc. RNDr. Zuzana Zemanová, CSc., ÚKBLD I. LF UK
Doc. RNDr. Petr Kuglík, CSc., ÚEB MU Brno

které se konalo dne 1.3.2018 v Matiegkově knihovně na PřF UK, Viničná 7, Praha 2

Celkový výsledek hlasování:

PROSPĚL*

NEPROSPĚL*

*Nehodící se hlasů: 0

Dědlo:

doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D., PřF UK

Členové komise:

doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc., Endokrinologický ústav

prof. RNDr. Jaroslav Brůžek, Ph.D. HDR, PřF UK

prof. MUDr. Marie Černá, DrSc., 3.LF UK

doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D., PřF UK

Průběh obhajoby:

- Přivítání členů komise a opozitů.
- Představení Mgr. Romana Šolce a programu obhajoby
- Úvodní vstup školitelky: představení projektu, průběhu práce a výzkumu
- Prezentace disertační práce: 20 minutový výklad nej důležitějších bodů výzkumu a závěry
- Oponentský posudek: doc. Luza Zemanová; reakce na připomínky a dotazy opozitů
- Oponentský posudek: doc. Petr Kuglík; reakce na připomínky a dotazy opozitů
- Rozprava členů komise se studentem: viz zápis diskusního listu
- Dotazy hostů
- Hodnocení průběhu obhajoby, diskuze a hlasování členů komise
- Komise se usnesla na hodnocení. Klade kladné hodnotě u verbální práce a prezentaci k obhajobě disertační práce. Naopak konstatovala ~~že~~ některé formální slabiny obsahového disertačního listu.