

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Iva Vintrová
Datum narození: 26.01.1991
Identifikační číslo studenta: 81933161

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319273
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Vývoj a současný stav prenatální diagnostiky nejčastějších aneuploidií

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: MUDr. Martina Langová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Zdeňka Polívková

Datum obhajoby : 12.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na dotazy oponenta.
Otázky a připomínky členů komise:
- v čem je Vaše bakalářské práce nová vůči učebnici cytogenetiky?
RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. nevidí přínos bakalářské práce.
- jaká je perspektiva využití neinvazivních metod?
- QF-PCR a FISH mají stejnou výpovědní hodnotu?
- trisomie se "s", ale chromozom se "z".

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)