



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Anzhelika Bolotova  
**Rok narození:** 1997  
**Identifikační číslo studenta:** 23150651

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Biologie  
**Studijní obor:** Biologie  
**Identifikační čísla studia:** 550946

**Název práce:** Četnost různých aneuploidií v lidských pohlavních buňkách, zárodcích, novorozencích a potratech

**Pracoviště práce:** Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** RNDr. Roman Šolc, Ph.D.

**Oponent(i):** Mgr. Patrik Škubica

**Datum obhajoby:** 02.06.2021      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Prezentace bakalářské práce.  
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.  
Reakce studentky na připomínky školitele a připomínky a otázky oponenta. Dotazy byly zodpovězeny.  
Otázky a připomínky členů komise:  
-formální nedostatek - uvedeno „chromozomové abnormality“ a pak v tomtéž smyslu „chromozomální aberace“, což je k problematice práce chybně  
-Jaký je mechanismus vlivu chiasmat na počet aneuploidií? Tento vztah v práci uvádíte.  
-Prezentace mohla být lépe zpracovaná – nebyly obrázky, schémata, citační odkazy, drobné formální nedostatky atd.  
-Abstrakt bez zásadních informací ve vztahu k tématu BP.  
-Zásadní chyby v citacích, nejednotnost v seznamu literatury.

Studentka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v dané problematice.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

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

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

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen) .....

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

doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.  
(přítomen) .....