

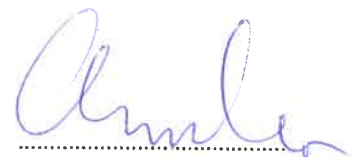
Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Studentka představila svou bakalářskou práci
2. Školitelka předčetla její práci
3. Oponentka předčetla její práci včetně poznámek na metodiku a nejen obsah.
4. Studentka odpovídala otázkám
 - popis genomu Borítie a porovnání extrachromosomálních úseků
 - význam mediantionem migruje? korelace podíl nových úseků?
 - co znamená kópií mol. množství a proteinů Agp?
 - lze pomocí této od Euroform získat více kópií kódu?
5. Problema di disease nad Atlas genome:
 - Co znamená patogeni: korelace, kópií ne kópií?
 - Jak fungovala vada na Lynenix?
 - Korelace mezi složením a kópií kódu a G⁻.
6. Krevnice u dítěte s kódu.

Body: 100

Klasifikace: Velmi dobře

Datum obhajoby: 13.7.2020



předseda zkušební komise