

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Představení práce studentkou
2. Posudek školitelky
3. Posudek oponenta
4. Odpovědi studentky na dotazy a připomínky oponenta
5. Diskuze

SK - výslednosti E. coli

- Ni-NTA chromatografie - vysvětlit

- proč ne jako 1. gelová chrom.

M. Kab. - kofaktor - struktura (obsah koow)

- Ni-NTA - význam krátký

- tryptofan - syntéza - je o lidském těle

Body:

Klasifikace: 2x2 a 1x3 → velmi dobře

Datum obhajoby: 28.5.2021

.....
předseda zkušební komise