

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- ① představení práce studentkou
- ② posudek žolíka
- ③ posudek oponenta
- ④ odpovědi na připomínky oponenta
- ⑤ diskuse

N-glyf vykazám.
 flav. experiment
 Mg - magnet. kuličky

- Š. Klem. - Mg kuličky; upot. flav. mikroskopie
- H. Zehr. - MS měřím - kdo dělal??
- D. Kahoun - lokalizace kloučnin - k čemu prakticky vyúžit? nebo jen scell. vyřekum?
- I. Km. K - co si klidují od elektronové mikroskopie - rozliším malé, ~~malé~~
- M. Kab. - glykoproteiny - na konci CO₂ - mají rýhy
 DAPI - co to je?
 ALEXA - -

Ž oborů Bun. a upot. biologie nikdo a obhajoby nebyl přítomen.

Body: 1458.
 Klasifikace: 4x1, 1x2

Celková klasifikace:
 Datum obhajoby: 21. 1. 2014

.....
 podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek:

Ivana Kuba' Smatanová' Kuba' H
 D. KAHOUN Kahoun
 LENKA KACINOVSKÁ min'
 Zdeněk
 Jan