

Průběh obhajoby diplomové práce:

- A brief overview of the thesis
- 1/ Signalling molecules; Ca^{2+} entry
 - 2/ A role of His 121 in structural and functional properties of the Ca^{2+} channel.
 - 3/ Electrophysiology
 - 4/ Site mutagenesis → engineered mutants
 - 5/ Cys-crosslinking of TM parts
 wild type vs mutants
 ⇒ Ca^{2+} transport modulation
 - 6/ Summary: dimerization within TM is essential for the gating of Ca^{2+}

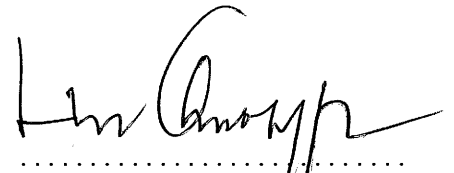
- 2 Questions: 1/ @ phycoerythrin - SPM protein
 2/ PS protein → phycoerythrin

Body:

Klasifikace: výborně

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 28. května 2013



.....
 podpis předsedy

V Záhřebu

prof. Boudnyarova
 (zapomněl jsem om dat
 prolypsat)

Hodnocení ústních zkoušek: