

## **Průběh obhajoby doktorské dizertační práce v DS Mikrobiologie**

Obhajující : Mgr. Hana Elicharová

Školitel: RNDr. Hana Sychrová, DrSc.

Název práce:

Homeostáze kationtů alkalických kovů patogenních kvasinek rodu Candida.

Oponent 1: RNDr. Olga Hrušková-Heidingsfeldová, PhD., UOCHB AV ČR a Univerzita Pardubice

Oponent 2: Doc. RNDr. František Půta, CSc., PřFUK

Datum obhajoby: 21.3.2017

Komise pro obhajobu zasedala 21.3. od 9:00 v obsazení podle prezenční listiny, v počtu 7 členů, za předsednictví doc. I. Konopáska, předsedy OR Mikrobiologie. Ze schválených členů byl omluven doc. Jiří Gabriel. Školitelka se nemohla obhajoby zúčastnit kvůli účasti na sněmu AV ČR.

Po seznámení s životopisem a vědeckými pracemi uchazečky zazněla krátká charakteristika školitelky H. Elicharové. Adeptka byla charakterizována jako velmi schopná a samostatná experimentátorka, přístup H. Elicharové k práci v laboratoři a k vědecké práci charakterizovala dr. Olga Zimmermannová, která zastoupila školitelku. Prezentace doktorandky trvala asi 20 minut a zdařile charakterizovala její práci včetně komentáře publikovaných prací. Po vystoupení oponentů doktorandka přesvědčivě zodpověděla jejich dotazy. Oponenti práci hodnotili velmi přínosnou pro obor a doporučovali její přijetí jako podklad pro obhajobu.

V diskuzi vystoupili 4 diskutující. Otázky se týkaly jak transportních systémů rodu Candida, tak vztahu kvasinek a antibiotik. Doktorandka na otázky odpovídala velmi suverénně.

Uzavřené zasedání komise a oponentů konstatovalo dobrou vědeckou úroveň prací doktorandky, její velmi široký přehled a schopnost prezentovat výsledky a diskutovat je.

V tajném hlasování komise vyslovila pro výsledek „prospěl“.

V Praze dne 21.3.2017