

Průběh obhajoby doktorské dizertační práce v DS Mikrobiologie

Obhajující : Mgr. František Škanta

Školitel: RNDr. Martin Bilej, DrSc. (MBÚ, AV ČR)

Název práce: **Recognition of Microbial Molecular Patterns in Earthworms**

Oponent 1: Ing. Jan Kopečný, DrSc., Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

Oponent 2: Prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc., Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

Datum obhajoby: 22.9. 2016

Komise pro obhajobu zasedala 22.9. 2016 od 10:00 v obsazení podle prezenční listiny, v počtu 6 členů, za předsednictví doc. I. Konopáska, předsedy OR Mikrobiologie. Ze schválených členů chyběli a byl omluven dr. Irena Lichá (PřFUK), dr. Jan Nešvera, a dr. Pavel Branny (oba MBU, AV ČR).

Byli přítomni oba oponenti.

Po seznámení s životopisem a vědeckými pracemi uchazeče zazněla krátká charakteristika F. Škanty od jeho školitele. Adept byl charakterizován jako velmi schopný a samostatný experimentátor, byly vysvětleny i důvody poměrně pozdního termínu obhajoby, která ale byla podepřena velkým množstvím publikovaných prací.

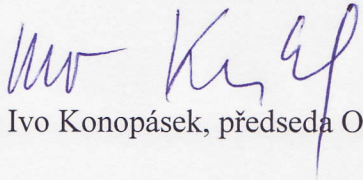
Prezentace doktoranda trvala asi 20 minut a byla velmi zdařilá, měla i velmi vysokou pedagogickou úroveň. Po vystoupení oponentů uchazeč odpověděl na všechny otázky oponentů, kteří práci hodnotili velmi přínosnou pro obor a doporučovali její přijetí jako podklad pro obhajobu.

V diskuzi vystoupilo 7 diskutujících. Přestože byly otázky ze širokého okolí dané problematiky, doktorand na ně odpovídal velmi suverénně a ukázal velmi široký rozhled v problematice dizertace.

Uzavřené zasedání komise a oponentů konstatovalo vysokou vědeckou úroveň prací doktoranda, jeho velmi široký přehled a schopnost prezentovat výsledky a diskutovat je.

V tajném hlasování se všichni členové komise vyslovili pro výsledek „prospěl“.

V Praze dne 22.9.2016


Doc. RNDr. Ivo Konopásek, předseda OR Mikrobiologie