



**OSTRAVSKÁ UNIVERZITA**  
**PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA**

doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.  
děkan

č.j.: OU-56449/31-2017

Ostrava 18. 7. 2017

## **OBHAJObA DISERTAČNÍ PRÁCE**

V souladu s § 47 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a podle Článku 53 Studijního a zkušebního řádu Ostravské univerzity oznamuji, že se koná dne

**24. srpna 2017 od 15.00 hod.**

v místnosti L237 Katedry biologie a ekologie Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity, Chittussiho 10 ve Slezské Ostravě, obhajoba disertační práce paní

**Ing. Natalie Kraevy**

v doktorském studijním oboru:

**Biologie**

na téma:

**„Analysis of genetic differences between monoxenous and dixenous Leishmaniinae for identification of novel virulence factors“**

před komisí pro obhajobu disertační práce ve složení:

**Předseda:** doc. RNDr. Jan Ševčík, Ph.D., Ostravská univerzita

**Členové:** doc. RNDr. Pavel Drozd, Ph.D., Ostravská univerzita  
Mgr. Aleš Horák, Ph.D., Biologické centrum AV ČR, v. v. i., České Budějovice  
doc. RNDr. Anton Horváth, CSc., Univerzita Komenského v Bratislave  
RNDr. Zdeněk Paris, Ph.D., Biologické centrum AV ČR, v. v. i., České Budějovice

**Oponenti:** Mgr. Martin Kolísko, Ph.D., Biologické centrum AV ČR, České Budějovice  
prof. João Marcelo P. Alves, Ph.D., Universidade de São Paulo, Brazil

**Školitel:** doc. M.Sc. Vyacheslav Yurchenko, Ph.S., Ostravská univerzita

Státní doktorskou zkoušku Ing. Natalie Kraeva vykonala dne 20. dubna 2016 na Přírodovědecké fakultě Ostravské univerzity.

Disertační práce je uložena na oddělení pro vědu a doktorské studium Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity, kde je možno se s ní seznámit.

doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.

Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity / 30. dubna 22 701 03 Ostrava / Česká republika  
e-mail: jan.hradecky@osu.cz / telefon: +420 597 092 101  
prf.osu.cz / alive.osu.cz