

MICROMYCO 2014 - PROGRAM

středa 17.9.			
10:30		ZAHÁJENÍ WORKSHOPU	
10:35	11:00	Radim Dobiáš	Fosfolipáza a aspartyl proteináza, faktory virulence kvasinek využitelné v klinické diagnostice?
11:00	11:30	Adéla Čmoková	Nárůst počtu dermatofytóz způsobených druhem <i>A. benhamiae</i> v České republice: epidemiologie 230 případů
11:30	12:00	Pavčina Lysková	Systémové infekce vyvolané vláknitými mikromycetami
12:00	12:30	Vít Hubka	Molekulární epidemiologie dermatofytóz v ČR
12:30	13:00	OBĚD	
13:00	14:00	PŘESTÁVKA NA KÁVU, ubytování účastníků	
14:00	15:30	POSTER SESSION	
		Emília Ondrušková, Miriam Kádasi Horáková	The health state of <i>Ginkgo biloba</i> associated with the presence of microscopic fungi
		Irena Petrželová, Michaela Jemelková	Nové druhy patogenů LAKR v České republice
		Taťána Sumíková, Martin Žabka, Jana Brožová, Josef Hýsek	Detekce <i>Mortierella elongata</i> – potenciálního původce kořenové a krčkové hnilogy chmele?
		Vítězslava Pešková, Markéta Hejná, Karel Černý	<i>Cucurbitaria piceae</i> Borthw. – příčina rozsáhlého poškození náhradních porostů <i>Picea pungens</i> v horských oblastech severních Čech
		Eva Bergová, Iveta Svobodová	První výskyt <i>Dothistroma pini</i> v ČR
		Markéta Hejná	Studium populace <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> v ČR
		Markéta Hejná	Effect of different fungicides on <i>Chalara fraxinea</i> and their potential for control of ash dieback
		Zuzana Haňáčková	Diversity of fungal community in <i>Fraxinus excelsior</i> shoots with respect to level of ash dieback and season
		František Sklenář	Polyfázická taxonomie osmofilních druhů <i>Aspergillus</i> sekce <i>Restricti</i>
		Miloslava Kavková	Padlí dubové (<i>Erysiphe alphitoides</i>) v Evropě – fylogenetická, morfometrická a ekologická variabilita
		Marcela Mrázková, Karel Černý, Markéta Hejná	The Czech Collection of phytopathogenic <i>Oomycetes</i>
		Markéta Charvátová	Význam hub asociovaných s kořeny dřevin ve společenstvu půdních mikroorganismů

		Marie Jefremova	Vliv klimatických změn a globálního oteplování na výskyt toxinogenních vláknitých mikroskopických hub a produkci mykotoxinů v potravinových surovinách
		Tereza Doudová	Porovnání účinnosti vybraných fungicidů vůči českým populacím plísně okurkové (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) v letech 2012-2013
		Zuzana Dudová	Multilocus phylogeny, antifungal susceptibilities and mating behaviour of opportunistic pathogen <i>Aspergillus viridinutans</i> (section Fumigati)
		Tomáš Větrovský	Fungal community analysis using the rpb2 gene as an alternative molecular marker
		Tomáš Zelenka	Using the <i>RPB2</i> single-copy gene as an alternative molecular marker compared with ITS and investigated on the in vitro-assembled mock community
		Ludmila Havrdová, Karel Černý	Typ vegetace a vzdušná vlhkost determinují rozsah nekrózy jasanu
		Vít Hubka	Molecular epidemiology of dermatophytosis in the Czech Republic: results of a two year survey
		Bronislava Hortová	Druhovú diverzitu hub rodu <i>Fusarium</i> na travních porostech
15:30	16:00	Josef Janoušek	Populační studie patogena borového jehličí <i>Lecanosticta acicola</i> s využitím bayesiánských metod
16:00	16:30	Ondřej Koukol	<i>Exophiala</i> spp. – nevídaný, ale častý výskyt v rozvodech vody
16:30	17:00	Miroslav Kolařík, E. Stodůlková, J. Černý, P. Man, P. Novák, I. Císařová, M. Flieger	Nové bioaktivní látky izolované z houbových symbiontů rostlin a hmyzu
17:00	17:30	Alena Nováková, Vít Hubka	Aspergily v jeskynním prostředí – zdroj nových a vzácných druhů
17:30	18:00	Kamila Pešicová	Rozšíření druhů <i>Neofabraea</i> způsobujících kruhovou hnědou hnilobu v Evropě na příkladu České republiky
18:00	18:30	Martin Kostovčík	Identifikace houbových společenstev asociovaných s ambrosiovými brouky pomocí high-throughput sekvenování
20:00		SPOLEČNÁ VEČEŘE - restaurace Na tý louce zelený	

Čtvrtek 18.9.

8:30	9:00	Nikola Vyslyšelová	Determinace patogenní variability v populaci plísně okurkové (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) v České republice v letech 2010-2012
9:00	9:30	Matěj Pánek	Variabilita druhu <i>Phytophthora cactorum</i> v Evropě
9:30	10:00	Božena Sedláková	Variabilita ve virulenci v českých populacích padlí tykvovitých
10:00	10:30	PŘESTÁVKA NA KÁVU	
10:30	11:00	Zuzana Hečková	Fytopatogénne huby v urbanizovanom prostredí mesta Nitra
11:00	11:30	Karel Černý, V. Strnadová, L. Fedusiv, Š. Gabrielová, Z. Haňáčková, L. Havrdová, M. Hejná, M. Mrázková, K. Novotná, V. Pešková, P. Štochlová, D. Romportl	Ekonomické škody způsobené plísní olšovou v břehových porostech. Typologická studie povodí Vltavy
11:30	12:00	Ivana Kelnarová	Zhoubné houby v pražských klenech; symptomy vs. izolace z vývrtů
12:00	12:30	Miloslava Kavková	Padlí dubové (<i>Erysiphe alphitoides</i>) v Evropě – fylogenetická, morfometrická a ekologická variabilita
12:30	13:00	OBĚD	
13:15	13:45	Vladimír Ostrý	Identifikace nebezpečí výskytu vláknitých mikroskopických hub v potravinách
13:45	14:15	Alena Kubátová	50 let Sbírký kultur hub (CCF)
14:15	14:40	Alena Nováková	Houby na poštovních známkách
14:40	15:00	KÁVA, VŠEOBECNÁ DISKUSE	
15:00		UKONČENÍ WORKSHOPU	