

Mikrobiologiskt vårmöte 2005

Stadshallen Lund 27-29 april

Program

Onsdag 27 april		
09.00 – 11.00	Registrering, kaffe	
11.00 – 11.15	Inledning	Håkan Miörner
	Mikrobiella hot	Moderator: Håkan Miörner
11.15 – 11.45	Molekylär analys kontra odling	Peter Rådström, LU
11.50 – 12.25	Zoonoser	Jeffrey Hoorfar, DFVF
12.30 – 13.30	Lunch	
13.30 – 13.55	Privat aktör möter morgondagens krav	Charlotta Engdahl Axelsson, AC
14.00 – 14.25	Molekylärbiologiska analysbehov för att påvisa bioterrorism och avsiktlig spridning av zoonoser	Rickard Knutsson, SVA
14.30 – 14.55	West Nile Virus	Sirkka Vene, SMI
15.00 – 15.30	Kaffe, utställning	
15.30 – 15.55	Phylogeography and population genetics of the devastating dry rot fungus <i>Serpula lacrymans</i> on a global scale	Håvard Kausrud, OU
16.00 – 16.25	Fria föredrag Session I	Moderator: Eva Mellander
16.30 – 17.30	Föreningsmöte Konsertsalen: Årsmöte RF Sessionssalen: Medlemsmöte FMM Biskopshuset: Årsmöte SFM	
17.30 – ca 19.30	Buffé, utställning	
19.30 – ca 20.30	Besök på Kulturen	

Torsdag 28 april		
	Mikrobiella opportunisterna hos immunosupprimerade	Moderator: Johan Rydberg
09.00 – 09.30	Infektionspanoramata hos personer med primära immunbristsjukdomar	Anders Fasth, GU
09.35 – 10.00	Komplementbrist	Lennart Truedsson, LU

10.05 – 10.30	Epstein-Barr-virus-infektioner hos immunosupprimerade	Elda Sparrelid, KS
10.30 – 11.00	Kaffe, utställning	
11.00 – 11.20	Systemisk infektion med Acanthamoeba	Lisa Holst, LU
11.20 – 12.15	Fria föredrag Session II	Moderator: Ann-Marie Hellström
12.15 – 12.30	Presentation av Mikrobiologi.net	Ingvar Eliasson, KMK
12.30 – 13.30	Lunch	
Parallell session Sessionsalen	Single-cell microbiology	Moderator: Lars Hederstedt
13.30 – 14.05	Replicative aging in yeast	Thomas Nyström, GU
14.05 – 14.40	Identifying the program of gene transcription for a single differentiating microbial cell type	Patrick Eichenberger, NYU
14.40 – 15.15	Phenotypic heterogeneity among individual cells within isogenic populations of yeast	Simon Avery, UN
15.15 – 15.45	Tid för utställning, kaffe	
Parallell session Sessionsalen 15.45 – 16.45	Fria föredrag Session III	Moderator: Bärbel Hahn-Hägerdal
Parallell session Konsertsalen	Klinisk mikrobiologi	Moderator: Bengt Löfgren
13.30 – 13.50	Smittskyddslagen	Kristina Persson, SS
13.50 – 14.10	SmiNet 2 – Nytt databaserat anmälningssystem	Åsa Schmit, SMI
14.10 – 14.20	Presentation av Referensgruppen för AntiViral terapi (RAV).	Elda Sparrelid, KS
14.20 – 14.30	Presentation av Nordic Reference group on methods in Medical Mycology (NRMM)	Erja Chryssanthou, KS
14.30 – 15.30	Tid för utställning, kaffe	
Parallell session Konsertsalen 15.30 – 17.00	Fria föredrag Session IV	Moderator: Vasile Soltesz
19.00	Middag Grand Hotell	

Fredag 29 april

	Mikrobiella ekosystem	Moderator: Anders Tunlid
09.00 – 09.25	Adaptation and evolution in structured microbial communities	Søren Molin, DTU
09.30 – 09.55	Bakteriers anpassning för överlevnad och tillväxt i sjöar och hav	Stefan Bertilsson, UU
10.00 – 10.25	Bakterier i huden och vårt medfödda peptidbaserade immunförsvar	Artur Schmidtchen, LU
10.30 – 10.50	Kaffe, utställning	
10.50 – 11.10	Humana papillomvirus- Ett viralt ekosystem på huden	Anna Söderlund Strand, LU
	Antibiotikaresistens	Moderator: Peter Rådström
11.15 – 11.50	Antibiotikaresistens i ett globalt perspektiv	Otto Cars, SMI
11.55 – 12.30	What can antibiotic resistance teach us about the evolution of new genes	Dan Andersson, UU
12.30 – 12.55	Multi Drug Resistant Tuberculosis	Vibeke Østergaard Thomsen, SSI
13.00 – 13.10	Avslutning	
13.15	Lunch	
14.00	Studiebesök Klinisk mikrobiologi och immunologi	
	Minisymposium om vaccnutveckling Arrangör: Svensk förening för tropikmedicin	
14.00 – 14.45	Vaccines against leishamiasis: dream or reality	Farroukh Modabber, WHO
15.00 – 15.45	Vaccine development against schistosomiasis	Robert Bergquist, WHO (fd)

AC = AnalyCen Nordic AB	OU = Oslo Universitet
DFVF = Danmarks Fødevare- og Veterinærforskning	SMI = Smittskyddsinstitutet, Stockholm
DTU = Danmarks Tekniske Universitet	SS = Smittskydd Skåne, Malmö
GU = Göteborgs Universitet	SSI = Statens Serum Institut, Köpenhamn
KMK = Klinisk mikrobiologi Kalmar	SVA = Statens Veterinärmedicinska Anstalt
KS = Karolinska Universitetssjukhuset	UN = University of Nottingham
LU = Lunds Universitet	UU = Uppsala Universitet
NYU = New York University	WHO = World Health Organization