

IFBLS 26th World Congress 13 – 18 juni 2004 Stockholm

Till min stora glädje var jag en av dem som fick Riksföreningen för Mikrobiologis stipendium, för att medverka i IFBLS Kongress i Stockholm.

Öppningsceremonin ägde rum söndag kväll. Den inleddes med spelmansmusik. Med flaggor från de medverkande länderna tågade alla flaggbärare in till "Hårgalåten".

IFBLS president/ordförande Noel White hälsade alla välkomna, så gjorde även Michel Silverstri, ordförande IBL och Eva Fernvall, ordförande Vårdförbundet.

Ceremonin fortsatte med hissnande akrobatik av två trapetskonstnärer från Cirkus Cirkör.

Efter det delades ett flertal belöningar ut, bland annat till studenter så att de kan få möjlighet att medverka på kongresser.

Sist kom ett uppskattat inslag av en manskör, med "Viking Rockn´roll".

När det preliminära programmet för Kongressen kom ut, satte jag mig ner och började pricka i vilka föreläsningar jag ville höra på och vilka posters jag ville läsa. Det visade sig var alldeles för mycket för att jag skulle hinna med allt. Tyvärr var det även flera föreläsningstider som krockade med varandra.

Som ni förstår har jag bara skrivit om ett fåtal av alla de bra, lärorika, roliga och intressanta föreläsningarna och posters som jag lyssnade på och läste.

Intressanta föreläsningar var de om amöba som reservoar, bärare och/eller värd till patogena bakterier: "Free-living Amoebae and Pathogenic Bacteria-an Emerging Public Health Problem" och "Pseudomonas aeruginosa Exotoxins Inhibit Growth of Acanthamoeba castellanii" av Gunnar Sandström Kliniska Bakteriologen, Huddinge, KI.

Två föreläsare till som behandlade -Free living amoebae - var Hadi Abd Kliniska Bakteriologen, Huddinge, KI föreläsning om "Can Free Living Amoebae be an Environmental Niche for Vibrio cholerae?" och Berbeli Astorga Institute of Public Health of Chile, Santiago "Free-living Amoebas in Air Conditioning Equipments and Their Susceptibility to Disinfectants"

En annan intressant föreläsning: "New Antimicrobial Peptide active against methicillin-resistant Staphylococcus aureus, multiresistant Coagulase negative staphylococci and Beta-haemolytic streptococci", av Aftab Jasir och C Schalén Department of Medical Microbiology Lund, Franciszek Kasprzykowski Gdansk Polen och V Lindström och A Grubb Department of Clinical Chemistry Lund.

Lyssnade även på föreläsningarna med Gunnar Kahlmeter "Antimicrobial Resistance in Bacteria in a Global and Local Perspective" och "Susceptibility testing in Europe-Harmonisation and Quality Assessment".

Föreläsningarna om etik med Daniel Brattgård, Ethics Forum Sahlgrenska Universitets sjukhus Göteborg och Jan Wahlström, Dept of Clinical Genetics Sahlgrenska Universitets sjukhus Göteborg. Tänkvärda, svåra och intressanta frågor kom upp.

Även Henrik Brändéns, Swedish Research Council, Stockholm, föreläsning "Biobanks. Patient Integrity and Scientific Progress-An Ethical Dilemma", visade på problematiken runt Biobankslagen.

Föreläsaren Kathy Waller, The Ohio State University, Medical Technology USA, menar att nutidens patienter vill ha mer kontroll över sin egen hälsa och att de ofta undrar över sina egna provsvar. I sin föreläsning "American Society for Clinical Laboratory Science Provides Laboratory Information to Consumers via Online Interactive Panel" berättar hon att "American Society for Clinical Laboratory Science" har upprättat en webbsida för både patienter och personal, som vill få information eller ställa frågor. www.labtestsonline.org. De får cirka 220 000 frågor per månad.

Intressant föreläsning: Bodil Persson, Malmö University "The Professionalization process of the Biomedical Scientist profession and education"

Posters, jag fann intressanta är bland annat:

"Staphylococcus lugdunensis-Underestimated and Underdiagnosed" av Lena Bieber, A Österlund och G Kahlmeter, Kliniska Mikrobiologen Växjö.

"Screening for fluoroquinolone resistance in Neisseria gonorrhoeae with nalidixic acid on NAD- and horseblood containing Isosensitest medium" av Hanna Odén, G Kahlmeter, A Österlund. The Swedish External Reference Laboratory for Susceptibility Testing, Växjö Centralsjukhus.

"The importance of a diagnostic strategy for detection EHEC in faecal samples" av Marie-Louise Casell, K Almén, K Mann, H Axelson, P A Nilsson, T Ripa Kliniska Mikrobiologen, Sjukhuset Halmstad.

Rolig poster: "Identification of Staphylococci Isolated from Bills and Coins and Their Antimicrobial Susceptibility" av Seung-gu Choi, Y-il Kwon Department of Clinical Laboratory Science Korea, som även fick priset för bästa poster.

Hann även med ett studiebesök på Mikrobiologen på KS Solna. Vi blev mycket väl omhändertagna av personalen där och jag vill passa på att tacka för en mycket trevlig rundvandring på olika delar av Mikrobiologen.

Tisdag kväll blev vi även inbjudna till en mottagning med buffé på Stadshuset. Buffén avnjöts i "Blå Hallen" och efter den fick vi en liten guidning i Stadshuset.

Jag slutar med några ord ur Martha A. Hjalmardóttirs, Reykjavik, föreläsning "Biomedical Science Education-Where the Constant is a Change"

-Biomedical science is a lifelong learning. Continuing education and further education play big roles for biomedical scientists and are necessary tools to keep up their professional competence and initiate their professional development.

Fri översättning av en mening ur hennes föreläsning: - En bra utbildad BMA kan göra mycket med små medel.

Anna-Lena Sundqvist-Persson
Sundsvall