

Programa Científico

6to Simposio Internacional de Resistencia Antimicrobiana

Marzo 10 – 12 / 2010 DIA 1: MIÉRCOLES, MARZO 10 - 2010 8:15 – 8:45 Ceremonia de Inauguración 8:45 – 9:30 Dinámicas de presión antibiótica y resistencia

David Livermore 9:30 – 10:15 La perspectiva del epidemiólogo para detener la Resistencia Bacteriana

Trish Perl 10:15 – 10:30 Café 10:30 – 11:00 Tamizaje universal para MRSA ¿Tiene sentido?

Trish Perl 11:00 – 11:45 Lo Nuevo de la CLSI 2010 para Gram positivos y Gram negativos

Ellen Baron 11:45 – 12:15 Mesa redonda 2:00 – 2:35 La importancia de dosificación en HAP y VAP

Paul Ambrose 2:35 – 3:10 El rol de PK/PD para prevenir la Resistencia

George Drusano 3:10 – 3:25 Café 3:25 – 4:00 Consideraciones PK/PD en el paciente de la UCI

Keith Rodvold 4:00 – 4:35 Antibióticos inhalados en la UCI: ¿cuál es la evidencia?

Paul Ambrose 4:35 - 5:10 Sinergismo: del laboratorio al paciente: ¿es clínicamente relevante?

George Drusano 5:10 – 6:00 Mesa Redonda DIA 2: JUEVES, MARZO 11 - 2010 8:45 – 9:30 Beta-lactamasas: una actualización de BLEEs y AmpC

David Livermore 9:30 – 10:15 Carbapenemasas distintas a KPC: una amenaza no reconocida

Rafael Canton 10:15 – 10:30 Café 10:30 – 11:15 Carbapenemasas: un nuevo desafío para el laboratorio de microbiología

Ellen Baron 11:15 – 12:00 Diseminación clonal de patógenos resistentes

Rafael Canton 12:00 – 12:30 Mesa Redonda 2:15 – 3:00 KPC: una amenaza global

David Paterson 3:00 – 3:45 Actualización de Acinetobacter: ¿estamos perdiendo la batalla?

John Quinn 3:45 – 4:00 Café 4:00 – 4:45 Administración de antibióticos: ¿cuál es la evidencia que sirve?

David Paterson 4:45 – 5:30 Actualización de nuevos antibióticos: ¿hay alguna esperanza?

John Quinn 5:30 – 6:00 Mesa Redonda DIA 3: VIERNES, MARZO 12 - 2010 8:45 – 9:30 Entendiendo los mecanismos moleculares de resistencia en MRSA

Cesar Arias 9:30 – 10:15 MRSA de la comunidad: USA-300 tomándose el mundo

Henry Chambers 10:15 – 10:30 Café 10:30 – 11:15 Bacteriemia por S. aureus: tratamiento óptimo

Henry Chambers 11:15 – 12:00 Mesa Redonda 2:00 – 2:45 Entendiendo los mecanismos moleculares de resistencia en VRE

Cesar Arias 2:45 – 3:30 VRE: tratar o no tratar

Barbara Murray 3:30 – 3:45 Café 3:45 – 4:30 Virulencia del Enterococco

Barbara Murray 4:30 – 5:30 Mesa Redonda 5:30 – 6:00 Clausura

David Martin Livermore, Ph.D.

Director Antibiotic Resistance Monitoring & Reference Laboratory (ARMRL), CPHL

London, UK Trish Perl, M.D., MSc

Trish M. Perl, MD, MSc

Professor of Medicine, Pathology and Epidemiology

Johns Hopkins University

Hospital Epidemiologist

Johns Hopkins Hospital Ellen Baron, M.D.

Associate Chair of Pathology for Faculty Development, Department of Pathology

Director, Clinical Microbiology Laboratory, Stanford Univ. Med. Center Paul G. Ambrose, Pharm. D, FIDSA

Director, Institute for Clinical Pharmacodynamics

Orday Research Institute

Albany, NY

Associate Research Professor

School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences

University of Buffalo, Buffalo, NY George Drusano, M.D.

Co-director, Orday Research Institute

Director, Clinical Pharmacology Studies Unit, Albany Medical College, NY

Co-director, Emerging Infections and Pharmacodynamics laboratory Rafael Canton, Ph.D

Chief of Microbiology Service

Hospital Ramón y Cajal.

Madrid. David Paterson, M.D., Ph.D

Professor

Centre for Clinical Research

University of Queensland

Consultant, Infectious Disease Unit

Royal Brisbane and Women's Hospital

Brisbane, Australia John Quinn, M.D.

Senior Advisor for Antimicrobials,

Pfizer Global Research and Development, New London, CT Cesar Arias, M.D., MSc, Ph.D

Associate professor of Medicine

University of Texas medical School, Houston, TX Henry Chambers, M.D

Professor of Medicine,

University of California, San Francisco

Chief, Division of Infectious Diseases,

San Francisco General HospitalBarbara Murray, M.D

Professor

Department of Internal Medicine

Division of Infectious Diseases

University of Texas-Houston Medical SchoolKeith A. Rodvold, Pharm. D., FCCP, FIDSA

Professor of Pharmacy Practice and Medicine

Colleges of Pharmacy and Medicine

University of Illinois at Chicago