



**XX CONGRESO NACIONAL Y IX INTERNACIONAL
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA
PREVENTIVA, SALUD PÚBLICA E HIGIENE**

Madrid, 16 al 18 de octubre de 2019

Sede | Hotel Meliá Avenida de América

www.sempsph2019.com



1st International Symposium on antimicrobial copper in Spain.

Within the XX National Congress and IX International of Preventive Medicine, Public Health and Hygiene, this symposium will be held on October 18, 2019.

The Symposium is sponsored by Alcora Salud Ambiental.

Moderator:

Prof. Dr. Francisco Guillén Grima. Head of Preventive Medicine. Hospitals of the University Hospital of Navarra. Pamplona and Madrid

9.15 h. The use of antimicrobial copper in an intensive care unit.

Dr. Francisco Guillen Grima- Chief of Preventive Medicine. Hospitals of the University of Navarra Clinic

9.40 h. Copper as a biocidal agent in the hospital environment

PH. Dr. Bill Keevil Professor of Environmental Health Care, Principal Investigator (Microbiology and Environmental Health), Director of the Environmental Healthcare Unit, Professor of the Safety and Genetic Manipulation Committee of the University of Southampton, Member of the Safety and Health Committee Occupational University

10.05 h. Experience of antimicrobial copper in a pediatric intensive care unit

Dr. Tamara Viviani Salgado. Pediatrician, Pediatric Infectologist, Associate Professor at the Pontificia Universidad Católica de Chile. Head of Infectious Intravenous Treatment and Intravenous Treatment Unit (TIVA). Dr. Sótero del Río Hospital Care Complex

10.30 h. Design, installation and maintenance of antimicrobial copper installations, system evaluation.

Miguel Angel Sánchez Fernández, T.I. General Director of Alcora Salud Ambiental

10.45 h. Copper as a biocide in the hospital environment, treatments and uses

Ph. Engineer, Mike McGrath President of the Copper Task Force before the European Chemical Agency (ECHA) , Galway, Ireland

11,00 h. Experience in the use of antimicrobial copper in three intensive care medical units in South Carolina, (E.U.)

Ph. Dr. Michael G. Schmidt, Medical University of South Carolina (MUSC) • Department of Microbiology and Immunology (College of Medicine)



XX CONGRESO NACIONAL Y IX INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA PREVENTIVA, SALUD PÚBLICA E HIGIENE

Madrid, 16 al 18 de octubre de 2019

Sede | Hotel Meliá Avenida de América

www.sempsph2019.com



I Simposio Internacional sobre el cobre antimicrobiano en España.

Dentro del XX Congreso Nacional y IX Internacional de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene, se va a celebrar este simposio el día 18 de octubre de 2019.

El Simposio está patrocinado por Alcora Salud Ambiental.

Moderador:

Prof. Dr. Francisco Guillén Grima. Jefe de Medicina Preventiva . Hospitales de la Clínica Universidad de Navarra. Pamplona y Madrid

9,15 h. El uso del cobre antimicrobiano en una unidad de cuidados intensivos.
Dr. Francisco Guillen Grima- Jefe de Medicina Preventiva . Hospitales de la Clínica Universidad de Navarra

9,40 h. El cobre como agente biocida en el medio hospitalario.
Dr. Bill Keevil. Catedrático en Atención sanitaria ambiental, Investigador principal (Microbiología y salud ambiental), Director de la Unidad de asistencia sanitaria ambiental, Catedrático del Comité de seguridad y manipulación genética de la Universidad de Southampton, Miembro del Comité de seguridad y salud ocupacional de la universidad

10,05 h. Experiencia del cobre antimicrobiano en una unidad pediátrica de cuidados intensivos
Dra. Tamara Viviani Salgado. Pediatra, Infectóloga Pediátrica, profesora Asociada Adjunta de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Jefa de Unidad de Infectología y Tratamiento Intravenoso Ambulatorio (TIVA). Complejo Asistencial Hospitalario Dr. Sótero del Río

10,30 h. Diseño, instalación y mantenimiento de las instalaciones de cobre antimicrobiano, evaluación del sistema.
Miguel Ángel Sánchez Fernández, Director General de Alcora Salud Ambiental

10,45 h. El cobre como biocida en el medio hospitalario, tratamientos y usos
Ph.Engineer, Mike McGrath. Presidente de la Copper Task Force ante la European Chemical Agency (ECHA)

11,00 h. Experiencia en el uso del cobre antimicrobiano en tres unidades médicas de cuidados intensivos en Carolina del Sur, (E.U.)
Ph. Dr. Michael G Schmidt, Medical University of South Carolina (MUSC) · Department of Microbiology and Immunology (College of Medicine)