

## Curso Microbiología básica Aplicada al control de IAAS

### COMITÉ CONSULTIVO DE IAAS-SOCIEDAD CHILENA DE INFECTOLOGÍA

TEMA	EXPOSITOR
Inauguración del Curso	
Generalidades de agentes infecciosos	Dra. Alejandra Céspedes
Métodos Diagnósticos para agentes infecciosos	Dra. Paola Pidal
<b>Diagnósticos Microbiológicos en IAAS</b> Neumonía asociada a VM Infección del tracto sanguíneo asociada a catéteres vasculares Infección del tracto urinario asociado a catéter urinario permanente	Dra. Patricia Gonzalez Dra. Marcela Cifuentes Dra. Beatrice Hervé
Mecanismos de resistencia de importancia epidemiológica en IAAS	Dr. Francisco Silva
Estudios de susceptibilidad antimicrobiana y detección rápida de mecanismos de resistencia	Dr. Francisco Silva
Microbiología de los agentes de riesgo epidémico en IAAS (AREpi)	Dra Maria Luisa Rioseco
Microbiología de los agentes con resistencia a los antimicrobianos de importancia en Salud Pública (ARAI SP)	Dra Carolina Cruz
Como interpretar los estudios moleculares en los brotes nosocomiales	Dr. Juan Carlos Hormazabal
Estudios microbiológicos ambientales	Dra. Beatrice Hervé
Microorganismos con persistencia ambiental de importancia en IAAS	Dra Victoria Moreno