



II Forum Micológico
Sección de Micología Médica
Asociación Española de Micología
San Juan de Alicante, 17 de diciembre de 2005

Micosis emergentes Utilidad práctica de las pruebas de sensibilidad *in vitro* a los antifúngicos

Coordinadores
Javier Pemán y Guillermo Quindós

Programa

Sesión matinal: Micosis emergentes

9-9:10 h. Saluda.
Javier Pemán.

Ponencias

9:15-9:45 h. Visión del micólogo.
Ferrán Sánchez.

10-10:30 h. Visión del infectólogo.
Miguel Salavert.

10:45-11:00 h. Descanso

Comunicaciones

11:00-11:15 h. *Cryptococcus neoformans* organismo social en poblaciones microbianas:
Una estrategia de supervivencia ambiental como mecanismo de patogenicidad en
humanos.
Susana Frasés y Arturo Casadevall. *Nueva York*.

11:17-11:32 h. Aislamiento de *Candida dubliniensis* en la cavidad oral de personas portadoras de
prótesis.
María Villar-Vidal, Cristina Marcos, Elena Eraso, José López-Vicente, Asier Eguía,
Andoni De-Juan, José Manuel Aguirre y Guillermo Quindós. *Bilbao*.

11:34-11:49 h. ¿Patógenos emergentes o mejores métodos de diagnóstico? Parte I.
Alejandro Jover, M^a Francisca Colom, Alfredo Zorraquino,
José Luis Rodríguez-Prats, Alejandra Rodríguez y
Consuelo Ferrer. *Alicante*.

- 11:51-12:06 h. ¿Patógenos emergentes o mejores métodos de diagnóstico? Parte II.
Consuelo Ferrer, M^a Francisca Colom, Alejandra Rodríguez, Alejandro Jover,
Juan J. Pérez-Santonja y Jorge Alió. *Alicante*.
- 12:08-12:23 h. Secuenciación multilocus en *Sporothrix schenckii*.
Rita Marimon, Josep Cano, Josepa Gené y Josep Guarro. *Reus*.
- 12:25-12:40 h. Estudio molecular y fisiológico del complejo de especies de *Pseudallescheria boydii*.
Félix Gilgado, Josep Cano, Josepa Gené y Josep Guarro. *Reus*.

Sesión vespertina: Utilidad práctica de las pruebas de sensibilidad *in vitro* a los antifúngicos

Ponencias

- 16:00-16:30 h. Visión del micólogo.
María José Linares.
- 16:45-17:15 h. Visión del infectólogo.
Félix Gutiérrez y Mar Masiá.

Comunicaciones

- 17:30-17:45 h. Actividad *in vitro* de caspofungina sobre *Candida* spp determinada por cuatro métodos.
Amparo Valentín, Emilia Cantón, M. Romero, Enrique Colombo y Javier Pemán.
Valencia.
- 17:47-18:02 h. Actividad *in vitro* de micafungina frente a aislamientos clínicos de *Candida*.
Olatz Albaina, Elena Eraso, Ismail H. Sahand, M^a Dolores Moragues,
Alicia I. Arechavala, Alfonso Javier Carrillo-Muñoz, José Pontón y
Guillermo Quindós. *Bilbao, Buenos Aires y Barcelona*.
- 18:04-18:19 h. *Cryptococcus neoformans*: *in vitro* resistance to three azoles.
R.M. Claro, Ana Isabel Aller, M^a Francisca Colom, M. Ramírez, Carmen Castro,
Elena López, A. Romero and Estrella Martín-Mazuelos. *Sevilla y Alicante*.
- 18:21-18:36 h. Comparación de ATB Fungus 2 vs. microdilución para el estudio de la sensibilidad *in vitro* a azoles (fluconazol e itraconazol) de *Cryptococcus neoformans*.
Elena Lopez Oviedo, B. Flores, Ana Isabel Aller, Carmen Castro, C. Martín,
A. Martos y Estrella Martín-Mazuelos. *Sevilla*.
- 18:38-18:53 h. Sensibilidad *in vitro* de *Sporothrix schenckii* a seis antifúngicos utilizando tres métodos diferentes.
Eidi Alvarado, Josep M. Torres-Rodríguez, Teresa Jiménez y Edgar Neyra.
Barcelona y Lima.
- 19:00 h. Conclusiones y Clausura. Javier Pemán.