

Responsables

José F. Cano-Lira^{1a}, Emilio Mayayo^{1b}, Josepa Gené^{1a}, Dea García-Hermoso²

Unidad de Microbiología^a, Unidad de Anatomía Patológica^b. Departamento de Ciencias Médicas Básicas, Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad Rovira i Virgili. Reus - Tarragona¹.

Instituto Pasteur, Unidad de Micología Molecular y Centro Nacional de Referencia de Micosis y Agentes Antifúngicos, Paris 75724 Cedex 15, France. CNRS URA3012, Paris 75724 Cedex 15, France²

Cuotas e inscripción

Talleres: las plazas son limitadas y se respetará el orden de matrícula. <http://aemicol.org/CNM2014/?page=Cuotas>

	Cuota
Asociados de la AEM o GE SEM (antigüedad mínima 31/12/2013)	50 €
Estudiantes, doctorandos, MIR o personal de la UPV/EHU*	30 €
Otras situaciones	100 €

*Es necesario acreditar estas condiciones e incluyen otras situaciones especiales (desempleo, jubilación, etc.).

Introducción

El diagnóstico de las infecciones causadas por hongos miceliares se realiza habitualmente a través de la obtención del aislado fúngico y la constatación de la presencia de estructuras fúngicas mediante examen directo o estudio histopatológico de la muestra obtenida del paciente. Es indispensable la siembra del aislado en diferentes medios de cultivos para obtener una buena esporulación del mismo y mediante el estudio de sus estructuras microscópicas poder identificarlo tanto a nivel de género como de especie. En la actualidad sin embargo, para tal finalidad muchos profesionales recurren directamente a la secuenciación de algún gen ribosómico y posterior determinación del porcentaje de identidad de la secuencia problema con las secuencias depositadas en bases de datos públicas o de acceso restringido (BLAST); en tanto que otros, realizan la identificación mediante la espectrometría de masas (Maldi-Tof).

Objetivos

Actualización en el diagnóstico de las infecciones fúngicas por hongos miceliares.
Aportar las diferentes visiones de los profesionales implicados en el diagnóstico fúngico sobre casos clínicos concretos.

Programa

Se pretende que el taller sea muy interactivo y que tanto los temas a tratar como la duración de los mismos vengán determinados en función de las inquietudes y problemáticas que planteen los alumnos del mismo. Tentativamente, cada uno de los cuatro profesores, realizarán una muy breve exposición sobre aspectos relacionados con el diagnóstico fúngico dentro de su campo concreto; y posteriormente, se expondrán una serie de casos clínicos en los cuales los alumnos deberán proponer cuál sería su protocolo de actuación y que medidas adoptarían para solucionar cada uno de los problemas que se pudieran presentar a lo largo de la identificación.

Dirigido a

Alumnos/as de Ciencias de la Salud, residentes de Microbiología y otras especialidades relacionadas, otros médicos, profesionales y personal investigador



Más información <http://aemicol.org/CNM2014/>, revista.iberoamericana-micologia@ehu.es y 94 601 3226

