



II CURSO INTERNACIONAL DE TAXONOMÍA DE HONGOS FILAMENTOSOS OPORTUNISTAS

Valdivia, 21 al 25 de Enero 2013

Público

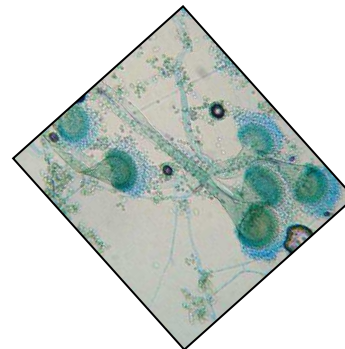
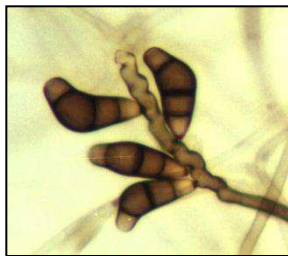
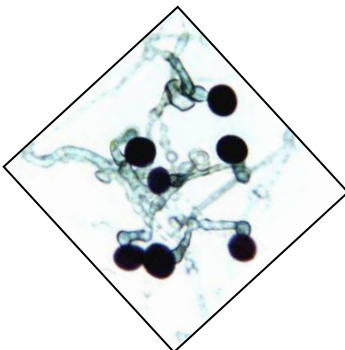
Profesionales del área de la salud en general: **Tecnólogos Médicos, Biomédicos, Biólogos, Farmacéuticos, Bioquímicos, Médicos Veterinarios, Médicos interesados en Micología, otros profesionales del área biológica**

Comisión Organizadora

Dr. Patricio Godoy Martínez

Dr. Luis Zaror Cornejo

II CURSO INTERNACIONAL DE TAXONOMÍA DE HONGOS FILAMENTOSOS OPORTUNISTAS



Profesores Invitados:

España

Dr. Alberto Stchigel

Brasil

Dra. Viviane Reis

Chile

Dr. Víctor Silva Vargas
Dr. Eduardo Álvarez
Dra. Valentina Salas

Grupo de Apoyo

Ana Carolina Mazzarolo
Andrea Toledo
César Álvarez
Vanesa Muñoz

II CURSO INTERNACIONAL DE TAXONOMÍA DE HONGOS FILAMENTOSOS OPORTUNISTAS

21/01 - (LUNES)

Módulo Teórico

08:30 – 09:00 Inscripciones

09:00 – 10:30 Presentación del Curso Charla Inaugural Biología y características generales de los hongos (Dr. Luis Zaror)

10:30 – 11:00 Café

11:00 – 12:30 Taxonomía de los hongos de reproducción asexuada - Conidiogénesis (Dr. Alberto Stchigel)

Módulo Práctico

14:30 – 18:00 Observación de estructuras fúngicas básicas

22/01 - (MARTES)

Módulo Teórico

08:30 – 09:30 Feohifomicosis principales cuadros clínicos (Dr. Patricio Godoy)

09:30 – 10:30 Medios de cultivo y técnicas histológicas utilizadas para el diagnóstico de las infecciones fúngicas (Dra. Viviana Reis)

10:30 – 11:00 Café

11:00 – 12:30 Bases teóricas para la identificación de hongos que presentan melanina (*Phaeoacremonium, Phialophora, Scopulariopsis, Scedosporium, Exophiala, Alternaria, Curvularia, Drechslera, Ulocladium, Cladophialophora, Cladosporium, Fonsecaea, Ochroconis y Sporothrix*) (Dr. Alberto Stchigel)

Módulo Práctico

14:30 – 16:00 Hongos negros de conidiogénesis fialídica: géneros *Phaeoacremonium* e *Phialophora*

16:00 – 18:00 Hongos negros de conidiogéneses anelídica: géneros *Scopulariopsis, Scedosporium* e *Exophiala*

Hongos negros de conidiogéneses tréctica y poroconidios: géneros *Alternaria, Curvularia, Drechslera* y *Ulocladium* . Hongos negros de conidiogéneses holoblástica y conidios con desarrollo simpodial o asincrónico: géneros *Cladophialophora, Cladosporium, Fonsecaea, Ochroconis* y *Sporothrix*

II CURSO INTERNACIONAL DE TAXONOMÍA DE HONGOS FILAMENTOSOS OPORTUNISTAS

23/01 - (MIÉRCOLES)

Módulo Teórico

08:30 – 09:30 Hialohifomicosis, principales cuadros clínicos (Dr. Patricio Godoy)

09:30 - 10:30 Ascomicetos de importancia Clínica (Dr. Alberto Stchigel)

10:30 – 11:00 Café

11:00 – 12:30 Bases teóricas para la identificación de los hifomicetos de conidiogenésis fialídica (*Aspergillus, Acremonium, Fusarium, Paecilomyces y Penicillium*) (Dr. Alberto Stchigel)

Módulo Práctico

14:30 – 16:30 Identificación de *Aspergillus, Paecilomyces, Penicillium y Trichoderma, Acremonium y Fusarium*

16:30 – 18:00 Identificación de Ascomicetos de importancia clínica (*Chaetomium, Emericella, Neosartorya, Neotestudina, Microascus, Myxotrichum y Pseudallescheria*)

24/01 - (JUEVES)

Módulo Teórico

08:30 – 09:30 Dermatofitos y dermatofitosis (Dr. Luis Zaror)

09:30 – 10:30 Mucormycetes de importancia médica (Dr. Eduardo Alvarez)

10:30 – 11:00 Café

11:00 – 12:30 Bases teóricas para la identificación de los hongos de conidiogénesis tática (*Arthoraphis, Microsporum, Chrysosporium y Hormographiella*) (Dr. Alberto Stchigel)

Módulo Práctico

14:30 – 16:00 Identificación de hongos táticos de importancia clínica (*Arthoraphis, Microsporum, Chrysosporium y Hormographiella*)

16:30 – 18:00 Identificación de Coelomicetos de importancia clínica (*Colletotrichum y Phoma*)

Identificación de Zigomicetos de importancia clínica (*Mucor, Rhizomucor, Rhizopus y Syncephalastrum*)

II CURSO INTERNACIONAL DE TAXONOMÍA DE HONGOS FILAMENTOSOS OPORTUNISTAS

25/01 - (VIERNES)

Módulo Teórico

08:30 – 09:30 Herramientas moleculares utilizadas en el diagnóstico de hongos filamentosos (Dr. Victor Silva)

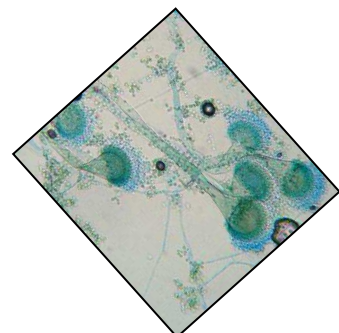
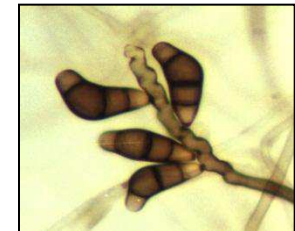
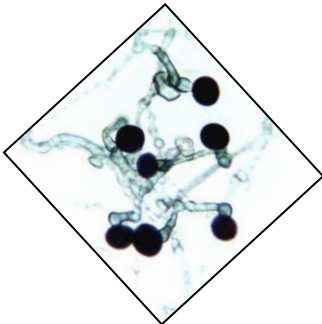
09:30 – 10:30 Principales antifúngicos utilizados para el tratamiento de las infecciones fúngicas (Dra. Valentina Salas)

10:30 – 11:00 Café

11:00 – 11:20 Foro Micológico

Almuerzo de Confraternización

Valdivia, 21 a 25 de Enero de 2012



Nº de vacantes:

Teórico: 60

Práctica: 40

Costo del Curso:

Teórico: \$25.000

Teórico-Práctico: \$150.000

Lugar del Evento:

Teórico: Facultad de Medicina - Universidad Austral de Chile – Isla Teja - Valdivia

Práctico: Laboratorio de Microbiología – Instituto de Microbiología Clínica
Universidad Austral de Chile

Inscripciones hasta el día 10 de Enero de 2013

Mayores informaciones: Patricio Godoy (pgodoymartinez@gmail.com)

Luis Zaror (lizaror@yahoo.es)

Ana Carolina Mazzarolo (cursotaxonomia@gmail.com)

II CURSO INTERNACIONAL DE TAXONOMÍA DE HONGOS FILAMENTOSOS OPORTUNISTAS

REALIZACIÓN:



Empresas Auspiciadoras:



MERCK SHARP & DOHME