

# III CURSO INTERNACIONAL DE TAXONOMÍA DE HONGOS FILAMENTOSOS de IMPORTANCIA CLÍNICA

*Valdivia, 19 al 23 de Enero 2015*

**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

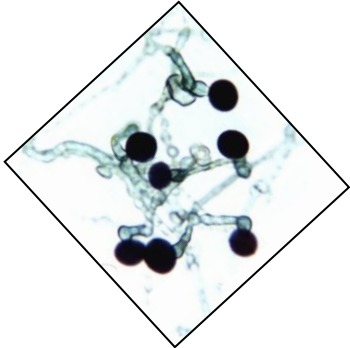
# III CURSO INTERNACIONAL DE TAXONOMÍA DE HONGOS FILAMENTOSOS DE IMPORTANCIA CLÍNICA

## Profesores Invitados:

### Brasil

Dr. Alessandro Pasqualotto

Dra. Sarah Gonçalves



### Chile

Dr. Victor Silva

Dr. Eduardo Álvarez

Dra. Valentina Salas

Dr. Hugo Madrid

Msc. Eugenio Reyes



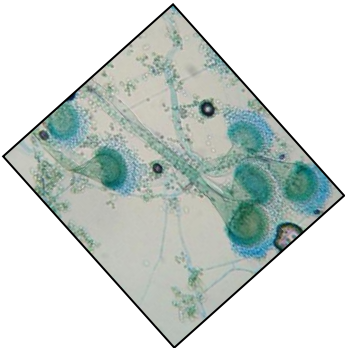
### Grupo de Apoyo

Ana Carolina Mazzarolo

Andrea Toledo

Tatiana Jara

Pamela Ruiz



# III CURSO INTERNACIONAL DE TAXONOMÍA DE HONGOS FILAMENTOSOS DE IMPORTANCIA CLÍNICA

19/01 - (LUNES)

## Módulo Teórico

08:30 – 09:00 Inscripciones

09:00 – 9:30 Presentación del Curso -

9:30 Charla Inaugural Biología y características generales de los hongos (Dr. Luis Zaror)

10:30 – 11:00 Café

11:00 – 12:30 Micosis Superficiales – Dermatofitosis - *Tinea nigra* (Dr. Patricio Godoy)

## Módulo Teórico

14:30 –15:30 Micosis Subcutáneas – Cromoblastomicosis - Feohifomicosis - (Dr Alessandro Pasqualotto)

15:30-16:00 Café

16:00-17:00 Hialohifomicosis – Aspergilosis – Fusariosis - (Dr Alessandro Pasqualotto)

17:00-18:00 Micosis Sistémicas – Paracoccidioidomicosis – Coccidioidomicosis – Histoplasmosis- (Dr Alessandro Pasqualotto)

20/01 - (MARTES)

## Módulo Teórico

08:30 – 09:30 Taxonomía de los hongos de reproducción asexual – Conidiogénesis (Dr. Hugo Madrid)

09:30 – 10:30 Bases teóricas para la identificación de los principales agentes de Feohifomicosis (*Phialophora*, *Scopulariopsis*, *Scedosporium*, *Exophiala*, *Alternaria*, *Curvularia*, *Drechslera*, *Ulocladium*, , *Cladosporium*, *Fonsecaea*) (Dr. Hugo Madrid)

10:30 – 11:00 Café

11:00 – 12:30 Identificación de los Coelomicetos y Ascomicetos de Importancia Clínica (Dr. Luis Zaror)

## Módulo Teórico:

14:30 –15:30 Bases teóricas para la identificación de los principales agentes de hialohifomicosis (*Aspergillus*, *Acremonium*, *Fusarium*, *Paecilomyces* y *Penicillium*) (Dra. Sarah Gonçalves)

15:30-16:00: Café

16:00-17:00: Mucormicosis (Dr. Eduardo Alvarez)

17:00-18:00: Análisis de los principales brotes producidos por hongos filamentosos en Chile y el mundo. (Dra. Valentina Salas)

# III CURSO INTERNACIONAL DE TAXONOMÍA DE HONGOS FILAMENTOSOS DE IMPORTANCIA CLÍNICA

21/01 - (MIÉRCOLES)

## Módulo Teórico

08:30 – 09:30: Medios de cultivo y técnicas histológicas utilizadas para el diagnóstico de las infecciones fúngicas (Dr. Victor Silva)

## Módulo Práctico ( Patricio Godoy – Luis Zaror – Hugo Madrid – Eugenio Reyes – Victor Silva – Sarah Gonçalves)

09:30 - 10:30: Observación de estructuras fúngicas básicas (Microscopía estereoscópica y de luz)

10:30 – 11:00 Café

11:00 – 12:30: Identificación de los principales agentes de micosis superficiales dermatofitos

## Módulo Práctico:

14:30 – 18:00: Hongos negros de conidiogénesis fialídica: género *Phialophora* -Hongos negros de conidiogénesis anelídica: géneros *Scopulariopsis*, *Scedosporium* e *Exophiala*. - Hongos negros de conidiogénesis trética y poroconidios: géneros *Alternaria*, *Curvularia*, *Drechslera* y *Ulocladium*. Hongos negros de conidiogénesis holoblástica y conidios con desarrollo simpodial o asincrónico: géneros , *Cladosporium*, *Fonsecaea*, y *Sporothrix*.

22/01 - (JUEVES)

## Módulo Práctico

08:30 – 10:30: Identificación de *Aspergillus*, *Paecilomyces*, *Penicillium* y *Trichoderma*, *Acremonium* y *Fusarium*

10:30 – 11:00 Café

11:00 – 12:30: Identificación de *Aspergillus*, *Paecilomyces*, *Penicillium* y *Trichoderma*, *Acremonium* y *Fusarium*

## Módulo Práctico:

14:30 – 18:00

Identificación de Coelomicetos de importancia clínica (*Colletotrichum* y *Phoma*) - Identificación de Ascomicetos de importancia clínica (*Chaetomiun*, *Emericella*, *Neosartorya*, *Neotestudina*, *Microascus*, *Myxotrichum* y *Pseudallescheria*).

Micoteca

# III CURSO INTERNACIONAL DE TAXONOMÍA DE HONGOS FILAMENTOSOS DE IMPORTANCIA CLÍNICA

23/01 - (VIERNES)

## **Módulo Práctico**

**08:30 – 11:00:**

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

**11:00 Entrega de Diplomas**

**Clausura**

# *Valdivia, 19 al 23 de Enero de 2015*

## **Nº de vacantes:**

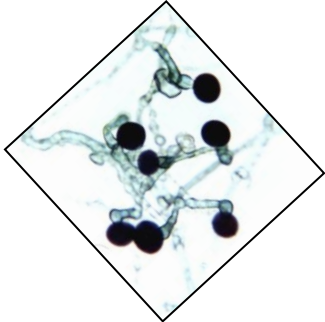
Teórico: 60

Práctica: 40

## **Costo del Curso:**

Teórico: \$50.000 (US\$100 aprox.)

Teórico-Práctico: \$200.000 (US\$ 400 aprox.)



## **Lugar del Evento:**

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

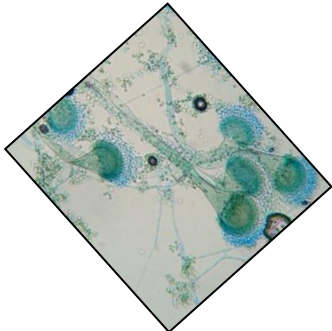
**Práctico:** Laboratorio de Microbiología – Instituto de Microbiología Clínica  
Universidad Austral de Chile

***Inscripciones hasta el día 19 de Enero de 2015***

**Mayores informaciones: Patricio Godoy ([pgodoymartinez@gmail.com](mailto:pgodoymartinez@gmail.com))**

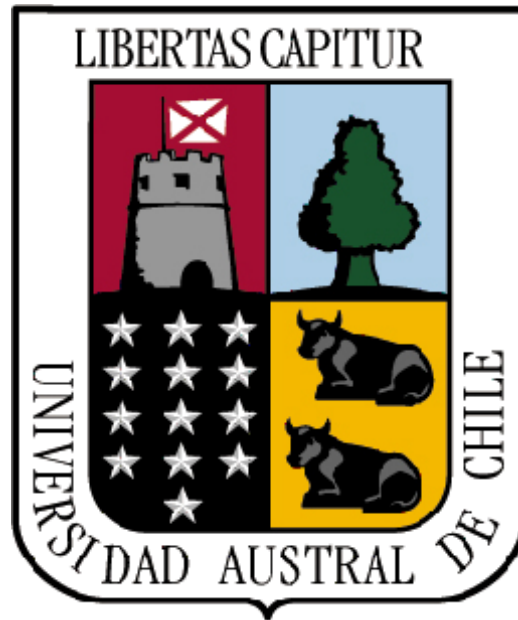
**Luis Zaror ([lzaror@yahoo.es](mailto:lzaror@yahoo.es))**

**Ana Carolina Mazzarolo ([cursotaxonomia@gmail.com](mailto:cursotaxonomia@gmail.com))**



# III CURSO INTERNACIONAL DE TAXONOMÍA DE HONGOS FILAMENTOSOS DE IMPORTANCIA CLÍNICA

**REALIZACIÓN:**



## **Empresas Auspiciadoras:**