

3

VIERNES

- 08:45 - 12:00 horas

Taller: Morfología e identificación con microscopio óptico de pólenes alergénicos: Polygonaceae, Salicaceae, Ulmaceae, Casuarinaceae, Chenopodiaceae-Amarantaceae, Euphorbiaceae, Palmae, Moraceae, Ericaceae, Aceraceae, Myrtaceae, Cyperaceae, Malvaceae, Juglandaceae y Anacardiaceae.

- 12:00 - 12:15 horas

Descanso.

- 12:15 - 13:30 horas

Taller: Montaje de preparaciones y manejo del captador de pólenes.

- 13:30 - 15:00 horas

Taller: Realización de palinoteca III.

4

VIERNES

- 08:45 - 12:00 horas

Recuento de pólenes con microscopio óptico en preparaciones de diferentes épocas del año.

- 12:00 - 12:15 horas

Descanso.

- 12:15 - 13:00 horas

Uso y manejo de la Web polenes.com.

- 13:00 - 14:00 horas

Valoración de los conocimientos adquiridos por examen con respuesta múltiple de 40 preguntas.

- 14:00 - 15:00 horas

Valoración de los conocimientos adquiridos por examen práctico con preparaciones de pólenes.

- 15:00 horas

Clausura del Curso.



Curso Avanzado de Palinología (C.A.P.)

ORGANIZADO:

SERVICIO DE ALERGOLOGÍA

COMPLEJO HOSPITALARIO DE TOLEDO
HOSPITAL VIRGEN DEL VALLE



AINALVIVA. ASOCIACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN ALERGOLÓGICA VIRGEN DEL VALLE

Acreditado por la Consejería de Sanidad de Castilla La Mancha

Avalado por:



Sociedad Madrid Castilla La Mancha
Alergología e Inmunología Clínica



seaic

Sociedad Española de Alergología e
Inmunología Clínica

CURSO AVANZADO DE PALINOLOGIA (C.A.P.)

OBJETIVOS Y PLAZAS

Curso Teórico-Práctico orientado a conseguir los siguientes objetivos:

- 1 ● Conocimiento de las técnicas de recogida y procesamiento de pólenes:
 - Manejo del captador de pólenes.
 - Preparación de las muestras.
 - Preparación de glicerogelatina.
- 2 ● Identificación por su morfología al microscopio óptico de los pólenes de las siguientes familias: Betulaceae, Poaceae, Asteraceae, Oleaceae, Urticaceae, Cupressaceae, Platanaceae, Pinaceae, Fagaceae, Plantaginaceae, Polygonaceae, Salicaceae, Ulmaceae, Casuarinaceae, Chenopodiaceae-Amarantaceae, Euphorbiaceae, Palmae, Moraceae, Ericaceae, Aceraceae, Myrtaceae, Cyperaceae, Malvaceae, Juglandaceae y Anacardiaceae.
- 3 ● Realización de recuentos de pólenes con microscopio óptico en preparaciones de diferentes épocas del año.
- 4 ● Realización de una palinoteca.
 - Dirigido a alergólogos titulados o en formación (residentes de tercer o cuarto año).
 - Número de plazas limitado a 3 alumnos/curso.
 - Periodicidad estimada 5-6 cursos/año.
 - Profesor: Dr. Angel Moral de Gregorio. Médico Adjunto Servicio de Alergia. Hospital Virgen del Valle (Toledo). Secretario del Comité de Aerobiología de la SEAIC.

1 VIERNES

- 08:45 - 09:15 horas
Recepción y entrega de documentación que incluye apuntes del curso, encuesta de satisfacción y valoración del curso por el alumno (temas, profesorado, local, medios, etc.).
- 09:15 - 10:00 horas
Historia de la Aerobiología.
Dr. Carlos J. Senent Sánchez.
Jefe de Servicio de Alergología del Hospital Virgen del Valle.
- 10:00 - 11:00 horas
Recuentos de pólenes y su utilidad.
- 11:00 - 12:00 horas
Colectores de pólenes. Técnica de la captación de pólenes.
- 12:00 - 12:15 horas
Descanso.
- 12:15 - 14:00 horas
Taller: Morfología e identificación con microscopio óptico de pólenes. Alérgicos: Betulaceae, Poaceae, Asteraceae, Oleaceae.
- 14:00 - 15:00 horas
Taller: Realización de palinoteca I.

2 VIERNES

- 08:45 - 12:00 horas
Taller: Morfología e identificación con microscopio óptico de pólenes alérgicos: Urticaceae, Cupressaceae, Platanaceae, Pinaceae, Fagaceae, Plantaginaceae.
- 12:00 - 12:15 horas
Descanso.
- 12:15 - 13:30 horas
Taller: Preparación de glicerogelatina.
- 13:30 - 15:00 horas
Taller: Realización de palinoteca II.