



Ilustre Colegio  
Oficial de Médicos  
de Madrid

## PROGRAMA:

### Curso Básico de Medicina Ambiental (IV Edición)



Área de Formación y Actividades Médicas





14 – 15 y 21 – 22 de febrero 2020



De 10:00 a 19:00 horas.



Dirigido a Licenciados en medicina y otros profesionales de la salud

## CONTENIDO DEL PROGRAMA

### 14 de febrero

10:00 **Una visión de la Medicina Ambiental y las enfermedades ambientales**  
**Dra. Pilar Muñoz-Calero**

11:00  
Fundación Alborada. Universidad Complutense de Madrid.

---

11:00 **Conceptos básicos en Medicina Ambiental**  
**Dra. Pilar Muñoz-Calero**

12:30  
Fundación Alborada. Universidad Complutense de Madrid.

---

12:30 **Factores que influyen en la aparición de la enfermedad ambiental**  
**Dra. Pilar Muñoz-Calero**

14:00  
Fundación Alborada. Universidad Complutense de Madrid.

---

14:00 **Descanso**

15:00

---

15:00 **Contaminación química del entorno**  
**Dra Camino Díaz Diez**

17:00

---

17:00 **Contaminantes de origen físico**  
**Prof. Ceferino Maestu**

19:00

---

15 de febrero

10:00 **Ginecología y reproducción ante la contaminación ambiental**  
Prof.ra Adela Pelayo

12:00  
Universidad Complutense de Madrid. Hospital Clínico San Carlos

---

12:00 **Estatus nutricional y sobrecarga tóxica**  
Dra. Pilar Muñoz-Calero

14:00  
Fundación Alborada. Universidad Complutense de Madrid

---

14:00 **Descanso**

15:00

---

15:00 **Daño tóxico y sistemas de detoxificación. Daño por aparatos y sistemas.**  
Dra. Pilar Muñoz-Calero

19:00  
Fundación Alborada. Universidad Complutense de Madrid

---

21 de febrero

10:00 **Sustancias químicas tóxicas orgánicas e inorgánicas**  
Eduardo Rodríguez Farré

12:00  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas - IDIBAPS

---

12:00 **Toxicocinética y metabolismo de xenobióticos**  
Eduardo Rodríguez Farré

14:00  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas – IDIBAPS

---

14:00 **Descanso**

15:00

---

15:00 **Polimorfismos genéticos en relación con la Medicina Ambiental**  
Dra. Josepa Rigau

17:00  
Universidad Rovira i Virgili. Asociación Española de Microinmunoterapia

---

17:00 **Herramientas de diagnóstico y tratamiento de enfermedades ambientales**  
Dra. Pilar Muñoz-Calero

19:00  
Fundación Alborada. Universidad Complutense de Madrid

---

22 de febrero

10:00 **Disrupción endocrina y cáncer**  
**Nicolás Olea**

14:00  
Universidad de Granada. Hospital Clínico de Granada

---

14:00  
**Descanso**

15:00

---

15:00 **Casos clínicos**  
**Dra. Pilar Muñoz-Calero**

19:00  
Fundación Alborada. Universidad Complutense de Madrid

---

## DOCENTES

---

**Dra. Pilar  
Muñoz-Calero Peregrin**

Directora Clínica Blue Healthcare Madrid  
Presidenta Fundación Alborada  
Codirectora, Cátedra Extraordinaria Patología y Medio Ambiente,  
Universidad Complutense de Madrid.  
Colaboradora docente, Universidad Complutense de Madrid

---

**Dr. Nicolás  
Olea Serrano**

Experto universitario en Epidemiología. Destacan por su especialización y líneas de investigación en Salud y Medioambiente: disrupción endocrina; Cáncer hormono-dependiente: cáncer de Mama, Testículo, Próstata, Tiroides, etc..; Carcinogénesis ambiental: agentes físicos y compuesto químicos y diagnóstico radiológico y nuclear. Es director científico del Instituto Investigación Biosanitaria de Granada UG y Catedrático del departamento de Radiología

---

**Dra. Adela  
Pelayo Alarcón**

Profesora titular, Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología, Universidad Complutense de Madrid.  
Jefa de Sección, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínico San Carlos

---

**Dr. Eduardo  
Rodríguez Farré**

Jefe del Departamento de Toxicología y Farmacología, Consejo Superior de Investigaciones Científicas – IDIBAPS.  
Profesor del CSIC - Miembro del Comité SCENIHR y del grupo de trabajo de SANCO (Comisión Europea) para la seguridad del bisfenol A en dispositivos médicos

---

**Dra. Josepa  
Rigau Mas**

Docente, Universidad Rovira i Virgili  
Presidenta, Asociación Española de Microinmunoterapia

---





Ilustre Colegio  
Oficial de Médicos  
de Madrid

**Información de Contacto:**



[area.formacion@icomem.es](mailto:area.formacion@icomem.es)



915 385 305