

## **XLIII JORNADA DE FORMACIÓN INTERHOSPITALARIA DEL LABORATORIO CLÍNICO:**

**¿Cómo entender las pruebas funcionales y no morir en el intento?**

**Jueves, 23 de noviembre de 2023**

**SALÓN DE ACTOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE TOLEDO.**

Dentro de su programación anual de Formación Continuada, la Asociación Española de Biopatología Médica y Medicina de Laboratorio (AEBM-ML) contempla las Jornadas Interhospitalarias.

Éstas están dirigidas a todos los licenciados universitarios interesados en las ciencias del Laboratorio Clínico, estén o no en posesión de los títulos oficiales de especialista en alguna de estas disciplinas. El profesorado estará compuesto preferentemente por licenciados en periodo de formación para la obtención de uno de estos títulos.

Las Jornadas no pretenden formar parte del programa docente de las especialidades, sino motivar a los profesores a revisar temas concretos y a que adquieran experiencia en su presentación en público.

### **INFORMACIÓN GENERAL:**

- El número de plazas es limitado. Solo se admitirán inscripciones hasta el **20 de noviembre de 2023**.
- Para obtener el certificado es necesario asistir al 100% de las sesiones.
- Las cuotas de inscripción son las siguientes:
  - **Socios AEBM-ML:** Inscripción gratuita
  - **Residentes no socios:** 18 €
  - **Otros profesionales:** 25 €
- Las inscripciones a la jornada deben realizarse a través del formulario que se encuentra en la página web de formación de la AEBM-ML <http://www.aebmformacion.org/>
- No se cursarán inscripciones de socios que se hayan inscrito en jornadas anteriores y no hayan justificado su ausencia.
- Se ha solicitado acreditación a SEAFORMEC

**AEBM-ML**  
Asociación Española de  
Biopatología Médica - Medicina de Laboratorio

## **PROGRAMA DE LA JORNADA**

08:30-09:00	Entrega de documentación.	
09:15-09:30	Presentación de la jornada	<i>Dra. María Carmen Lorenzo Lozano. Jefe Servicio de Bioquímica Clínica</i>
09:30-10:00	<b>Introducción. Pruebas funcionales de la neurohipófisis</b>	<i>María Torres Fernández R4 Análisis clínicos</i>
10:00-10:30	<b>Evaluación funcional del eje somatotropo ¿Qué son y cómo se interpretan las pruebas funcionales?</b>	<i>Miguel de Juan Asperilla R2 Bioquímica clínica</i>
10:30-11:00	<b>Evaluación del eje tiroideo</b>	<i>Esther Martín Torres Especialista Análisis clínicos</i>
11:00-11:30	<b>Eje Hipotálamo-hipófiso-gonadal</b>	<i>Elena Valera Núñez Especialista Bioquímica clínica</i>
11:30-12:00	Descanso/café	
12:00-12:30	<b>Pruebas funcionales para el diagnóstico de la hipersecreción de cortisol y el síndrome de Cushing</b>	<i>Marina Fernández-Rufete Lozoya R4 Bioquímica clínica</i>
12:30-13:00	<b>Insuficiencia suprarrenal: Indicaciones e interpretación diagnóstica de las pruebas funcionales</b>	<i>Sandra Torres Mateos R3 Análisis clínicos</i>
13:00-13:30	<b>Nuevos horizontes etiológicos de hipertensión arterial: causas endocrinológicas.</b>	<i>Laura Cervera Palou R3 Bioquímica clínica</i>
13:30-14:00	<b>Exploración de la función pancreática endocrina. Enfoque en las pruebas funcionales</b>	<i>Laura Morell Jurado R2 Análisis clínicos</i>
14:00-14:20	<b>Casos clínicos</b>	<i>Belén M<sup>o</sup> Martínez Mulero R4 Endocrinología clínica</i>
14:20-14:30	<b>Cierre de la Jornada</b>	<i>Elena de Rafael González Especialista Bioquímica clínica</i>

### **DIRIGIDA POR:**

- **Elena de Rafael González.** Facultativo Especialista en Bioquímica clínica en el Complejo Hospitalario Universitario de Toledo.