

AEBM-ML

# iMEDLAB

I Jornada de  
Innovación en  
Medicina de Laboratorio



## Las personas con diabetes

Conocer y trabajar en equipo para encontrar soluciones

Avalada por la Sociedad  
Española de Diabetes  
(SED)

4 y 5 de mayo de 2023  
Hospital Universitario  
de Fuenlabrada  
(Madrid)



AEBM-ML

Asociación Española de  
Biopatología Médica - Medicina de Laboratorio

Actividad acreditada por  
SEAFORMEC con 1,7 créditos del SNS

## Comité organizador y científico

**Dra. María Pacheco Delgado** *Facultativo Especialista en Análisis Clínicos del Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid. Presidenta de la Asociación Española de Biopatología Médica – Medicina de Laboratorio.*

**Dr. Daniel Pineda Tenor** *Jefe de Servicio del Laboratorio Clínico del Hospital de Antequera. Área de Gestión Sanitaria Norte de Málaga. Vicepresidente primero de la Asociación Española de Biopatología Médica – Medicina de Laboratorio.*

**Dra. Verónica Cámara Hernández** *Facultativo Especialista en Bioquímica Clínica del Hospital Universitario de Getafe, Madrid. Secretaria de la Asociación Española de Biopatología Médica – Medicina de Laboratorio.*

**Dra. Sofía Zaera Penas** *Facultativo Especialista en Análisis Clínicos del Complejo Hospitalario Universitario de Lugo. Vocal de la Asociación Española de Biopatología Médica – Medicina de Laboratorio.*

**Dra. Natalia González Pereira** *Facultativo Especialista en Bioquímica Clínica del Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid. Presidenta del Comité de Informe Clínico del Laboratorio de la Asociación Española de Biopatología Médica – Medicina de Laboratorio.*

**Dr. Ramón Coca Zúñiga** *Facultativo Especialista en Análisis Clínicos del Hospital General de Baza, Granada. Presidente del Comité de Formación Continuada de la Asociación Española de Biopatología Médica – Medicina de Laboratorio.*



La Asociación Española de Biopatología Médica – Medicina de Laboratorio (AEBM-ML) presenta un nuevo evento científico: **I Jornada de Innovación en Medicina de Laboratorio (iMedLab).**

El objetivo de iMedLab es organizar un **itinerario científico basado en un problema de salud concreto**, donde se presente lo más relevante, novedoso y de interés general, relacionado con dicho grupo patológico, **abordando el tema de forma transversal y multidisciplinaria.**

Esta primera jornada está dedicada a las **personas con diabetes**. Se expondrán y debatirán todas las novedades en cuanto a su clasificación, diagnóstico y tratamiento, se abordarán proyectos actuales de investigación y, por supuesto, se tendrá en cuenta la perspectiva del paciente.

El objetivo es actualizar el conocimiento y establecer líneas de trabajo consensuadas que den respuesta a las necesidades que nos demandan, tanto las personas con diabetes, como los diferentes profesionales sanitarios implicados en sus cuidados.

La Jornada está dirigida a todos los profesionales de la Medicina de Laboratorio así como a los especialistas de otras áreas de la medicina: Endocrinología, Nefrología, Medicina Interna, Medicina General, Familiar y Comunitaria, Ginecología y Obstetricia y Pediatría.

***Estamos convencidos de que las herramientas para encontrar soluciones a los problemas de salud de las personas, que es el objetivo primordial de todos los profesionales sanitarios, son el conocimiento y el trabajo en equipo.***

Te esperamos.



## JUEVES 4 DE MAYO

15:30-16:00 Entrega de documentación

Presentación de la jornada

**María Pacheco Delgado** *Presidenta de la Asociación Española de Biopatología Médica-Medicina Laboratorio (AEBM-ML)*

**Gema Sarmiento Beltrán** *Gerente del Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid*

16:00-16:30

**Justo Ruiz Ruiz** *Director Médico del Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid*

**Santiago Prieto Menchero** *Jefe de Servicio del Laboratorio Clínico del Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid*

**Noemí González Pérez de Villar** *Subdirectora del Área Médica del Hospital Universitario de La Paz, Madrid*

## La persona con diabetes, los cuidados y la tecnología

Moderadora: Verónica Cámara Hernández

*Facultativo especialista en Bioquímica Clínica. Hospital Universitario de Getafe*

16:30-17:40

¿Qué tenemos y qué es lo que nos espera en el ámbito de la diabetes en España en los próximos años?

**Noemí González Pérez de Villar** *Facultativo especialista en Endocrinología y Nutrición. Jefa de la Unidad de Diabetes del Hospital Universitario La Paz, Madrid*

¿Qué hemos conseguido y qué necesitamos las personas con diabetes en nuestro país?

**Ana Belén Torrijos** *Presidenta de la Federación de Asociaciones de Diabéticos de la Comunidad Autónoma de Madrid (FADCAM)*

17:40-18:00

Pausa para café

Taller educacional de la persona con diabetes

**Mónica Lázaro Melgar y Eva María Delgado** *Enfermeras educadoras de Diabetes del Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid*

18:00-20:00

Innovación en el control de la glucosa capilar

**Catalina Sánchez Mora** *Facultativa Especialista en Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*

La ciberseguridad y la salud, “lo que ya hay y lo que viene!”

**Alfredo Reino Romero** *Global Senior Solution Architect, CrowdStrike*



## VIERNES 5 DE MAYO

### La Clínica y la Medicina de Laboratorio

Moderadora: Natalia González Pereira

*Facultativo especialista en Bioquímica Clínica. Hospital Universitario de Fuenlabrada*

09:00-10:15	<p><b>Los retos de Atención Primaria ante la epidemia de obesidad</b></p> <p><b>Julio Sagredo Pérez</b> <i>Facultativo Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Grupo de Trabajo de Diabetes de la semFYC (Sociedad Española de la Medicina de Familia y Comunitaria)</i></p> <p><b>¿Qué ha cambiado en la diabetes? Diagnóstico, tratamiento y monitorización</b></p> <p><b>Gloria Cánovas Molina</b> <i>Facultativo Especialista en Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Fuenlabrada, Madrid</i></p>
10:15-10:45	<p><b>Desayuno</b></p>
10:45-12:00	<p><b>Enfermedad renal diabética</b></p> <p><b>Ramón Jesús Miranda Hernández</b> <i>Facultativo Especialista en Nefrología. Hospital Universitario Fuenlabrada, Madrid</i></p> <p><b>El laboratorio clínico en el cribado, diagnóstico y seguimiento de la diabetes</b></p> <p><b>Ana Belén García Ruano</b> <i>Facultativo Especialista en Análisis Clínicos. Complejo Hospitalario de Jaén, Jaén</i></p>
12:00-12:30	<p><b>AEBM-ML. Conocer y trabajar en equipo para encontrar soluciones</b></p>
12:30-14:00	<p><b>Complicaciones obstétricas asociadas a la gestante diabética</b></p> <p><b>Mercedes Calvo Alemán</b> <i>Facultativo Especialista en Ginecología y Obstetricia. Hospital Universitario La Paz, Madrid</i></p> <p><b>Criterios diagnósticos de la diabetes gestacional. ¿Es la hora del cambio?</b></p> <p><b>Luis Javier Morales García</b> <i>Facultativo Especialista en Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Fuenlabrada, Madrid</i></p>
14:00-15:30	<p><b>Almuerzo de trabajo</b></p>



## VIERNES 5 DE MAYO

### Investigación, desarrollo y consenso

Moderador: Daniel Pineda Tenor

Jefe de Servicio de Laboratorio Clínico del Hospital de Antequera

#### Diabetes en paciente oncológico

**Nuno Gonçalves** *Serviço de Patologia Clínica, Laboratório de Química Clínica IPO-Porto. Oporto (Portugal)*

#### Diabetes de etiología genética. Utilidad de la Medicina de Precisión

15:30-17:30

**Emma Soengas Gonda** *Gestora de casos del proyecto IMPACT-Genómica. Genómica de Madrid Sur y Castilla La Mancha.*

#### Glucoreguladores basados en el microbioma intestinal

**Yolanda Sanz Herranz** *Profesora de Investigación Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA). Centro de Excelencia Severo Ochoa. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

17:30-17:50

Pausa para café

#### Estandarización de resultados interlaboratorios e informe. Adecuación de la demanda

17:50-19:15

**Enrique Prada del Medio** *Jefe de Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Virgen de la Luz, Cuenca.*

#### Mesa multidisciplinar de debate y conclusiones

Moderador: **Antonio Zapatero Gaviria** *Jefe de Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid*

19:15

Cierre y despedida



## Información general

La AEBM-ML presenta para el año 2023 la I Jornada de Innovación en Medicina de Laboratorio AEBM-ML (iMedLab 2023): “Las personas con diabetes. Conocer y trabajar en equipo para encontrar soluciones”.

La jornada se organiza en formato híbrido, teniendo los asistentes la opción de realizarla de forma presencial o en formato virtual presencial.

La Jornada presencial tendrá lugar en el salón de actos del Hospital Universitario de Fuenlabrada (Camino del Molino, 2 28942 Fuenlabrada ,Madrid).

La jornada virtual presencial se desarrollará a través de una plataforma *online*. En los días previos al inicio de la jornadas se comunicará, a los inscritos en esta modalidad, la manera de proceder para la conexión *online*.

## Comienzo y duración

La jornada se realizará los días 4 y 5 de mayo de 2023. El plazo de inscripción finaliza el día 27 de abril de 2023.

El número de plazas es limitado.

### **Actividad acreditada por SEAFORMEC con 1,7 créditos del SNS**

El alumno podrá obtener su certificado de participación y acreditación directamente en la página web en formato digital. Para ello, se debe asistir al 100% de las sesiones y contestar el cuestionario que estará disponible una vez finalizada la jornada.

## Inscripción, importe y becas

Para formalizar la inscripción es necesario enviar el boletín de inscripción que se encuentra en la página web de formación de la AEBM-ML: <http://aebmformacion.org/login/index.php>

Si ya está registrado en la web de formación, debe acceder con sus claves habituales para matricularse en la jornada, en caso contrario, primero debe registrarse como nuevo usuario.

Las cuotas de inscripción son las siguientes:

Jornada presencial *	Jornada virtual presencial
Socios de AEBM-ML: 230 €	Socios de AEBM-ML: 130€
No socios AEBM-ML: 300€	No socios AEBM-ML: 200€

*\*La inscripción en la jornada presencial incluye: dos cafés, desayuno y almuerzo de trabajo indicados en el programa.*

**Disponemos de becas** para facilitar la inscripción, en los dos formatos. **El plazo de solicitud está abierto hasta el 24 de abril.**

<https://www.aebm.org/formacion/cursos-y-jornadas/cursos-de-la-asociacion/853-i-jornada-de-innovaci%C3%B3n-en-medicina-de-laboratorio-aebm-ml-imedlab-2023.html>

## Forma de pago

Transferencia a la cuenta corriente del Banco de Santander

**IBAN: ES58 0049 0803 3226 1033 2958**

**SWIFT: BSCHESMM**

Para beneficiarse del precio reducido para Socios de la AEBM-ML, la persona inscrita debe ser socio desde, al menos, un mes previo a la inscripción y mantenerse al día de pagos hasta la finalización oficial del curso y emisión del certificado.

En caso de no poder asistir a la jornada una vez formalizada la matrícula, se devolverá el 75% del importe de la misma siempre y cuando se comunique con al menos tres semanas de antelación a la fecha del inicio del curso. Si tan sólo se comunica con una semana de antelación se reintegrará el 50% del importe de la misma. Pasados esos periodos la Asociación Española de Biopatología Médica-Medicina de Laboratorio no admitirá cancelaciones de matrícula con derecho a devolución, pudiéndose no obstante sustituir a la persona matriculada por otra.