

ACREDITACIÓN

Se solicitará la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de Profesionales Sanitarios del Sistema Nacional de Salud para licenciados de Bioquímica o Química o Farmacia o Medicina o Biología, especialistas en Análisis Clínicos o Bioquímica Clínica o Inmunología o Hematología y Hemoterapia o Microbiología y Parasitología y para los Residentes al Registro Nacional de Actividades dirigidas a residentes. El resto que no se hubiese descrito previamente recibirán el certificado acreditado por AEFA. Es potestad de la CFC acreditar o no el evento formativo.

- FECHA:** 24 de febrero de 2018
- SEDE:** Hotel Tryp Madrid Atocha / Gran Salón Atocha
(C/ Atocha, 83 - 28012 Madrid)
- DIRIGIDO A:** Profesionales del ámbito del Laboratorio Clínico en las especialidades de Análisis Clínicos, Bioquímica Clínica, Inmunología, Hematología y Hemoterapia, Microbiología y Parasitología.
- INFORMACIÓN:** www.aefa.es
- INSCRIPCIONES:** tienda.aefa.es

	SOCIOS AEFA	FARMACÉUTICOS COLEGIADOS	RESIDENTES	NO SOCIOS / NO COLEGIADOS Y OTROS PROFESIONALES SANITARIOS
INSCRIPCIÓN	20,00 €	20,00 €	20,00 €	40,00 €

AEFA
Asociación Española del Laboratorio Clínico

c/ Modesto Lafuente, 3 - entreplanta C y D
28010 Madrid
Tel.: 91 593 84 90 - Fax: 91 593 01 34
aefa@aefa.es
www.aefa.es

Jornada Profesional

Impacto de los resultados de laboratorio en la

Práctica Clínica

Madrid 24 de Febrero de 2018

Hotel Tryp Madrid Atocha (C/Atocha, 83)



AEFA
Asociación Española del Laboratorio Clínico

 **CONSEJO GENERAL
DE COLEGIOS OFICIALES
DE FARMACÉUTICOS**

Vocalía Nacional
de **Analistas Clínicos**

Impacto de los resultados de laboratorio en la **Práctica Clínica**

JUSTIFICACIÓN

En nuestro ámbito el manejo del paciente incluye habitualmente, a parte de la anamnesis, el empleo de determinaciones complementarias como son los exámenes radiológicos y las mediciones y exámenes *in vitro* realizados en el laboratorio clínico. Estas determinaciones sirven para el diagnóstico o exclusión de una enfermedad, el seguimiento del tratamiento de un paciente, el pronóstico, etc. La información que aporta el laboratorio al clínico es de gran importancia. En aproximadamente un 60-70% de los casos, la decisión tomada por el clínico respecto a la actuación sobre el paciente, está basada en esta información. Errores diagnósticos pueden causar daño al paciente retrasando un tratamiento, pautando un tratamiento inadecuado, o resultando daños psíquicos y repercusiones económicas.

En los laboratorios tenemos que hacer un esfuerzo para no perder el contacto con nuestros clínicos y nuestros pacientes. Un ambiente colaborativo es de gran ayuda para el diagnóstico y seguimiento de estos y el conocimiento de los expertos de laboratorio puede ser utilizado para mejorar la actuación en cada paciente.

Por ello, desde el laboratorio debemos conocer también como influyen nuestros resultados en la toma de decisiones. Así, ante un resultado incongruente y con la colaboración del clínico, podemos detectar posibles interferencias y errores en la toma o procesamiento de las muestras que pudieran dar lugar a un error diagnóstico y como consecuencia, a un daño en el paciente.

Por todo ello, es de vital importancia conocer el impacto de los resultados de laboratorio en la práctica clínica.

OBJETIVOS

- ❖ Entender cómo el laboratorio puede contribuir en la toma de decisiones clínicas y ver su impacto en la práctica diaria.
- ❖ Aprender a interpretar los resultados de laboratorio en ciertas áreas específicas.
- ❖ Conocer nuevas oportunidades de desarrollo en los laboratorios clínicos.
- ❖ Comprender el valor del laboratorio en el cuidado global del paciente.

9:00-9:30 Entrega documentación

9:40-9:55 Acto inaugural de la Jornada

D. Jesús Aguilar Santamaría. *Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos.*

Dr. Rafael Calafell Clar. *Presidente de AEFA. Asociación Española del Laboratorio Clínico.*

Dra. Marta García Collía. *Vocal Nacional de Analistas Clínicos del Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos.*

9:55-10:00 Presentación de la Jornada

Dra. Iratxe López Pelayo. *Directora de la Jornada. Vicepresidenta de AEFA. Asociación Española del Laboratorio Clínico.*

10:00-12:00 Primera Mesa Redonda

Impacto clínico de los resultados generados en el laboratorio de urgencias

Modera: Dra. Aurora Úrsula Muñoz Colmenero. *UGC Laboratorios. Hospital San Juan de la Cruz de Úbeda. AGS Norte de Jaén*

• **Estudio citológico de los líquidos biológicos y su importancia en el diagnóstico clínico.**

Dra. Cristian Morales-Indiano. *Laboratori Unificat Metropoliatana Nord (LUMN). Hospital Universitari Germans Trías I Pujol. Gerència Metropolitana Nord. Badalona.*

• **Papel del Laboratorio en el manejo de la Sepsis**

Dra. Iria Cebreiros López. *Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia (FFIS). Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia).*

• **Troponina ultrasensible: Interpretación clínica y nuevas aplicaciones.**

Dr. Jaume Barallat. *Laboratori Unificat Metropoliatana Nord (LUMN). Hospital Universitari Germans Trías I Pujol. Gerència Metropolitana Nord. Badalona.*

12:00-12:30 Pausa. Café

12:30-14:30 Segunda Mesa Redonda

La toxicología y la farmacogenética: dos áreas por descubrir

Modera: Iratxe López Pelayo. *UGC Laboratorios. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz.*

• **Toxicología clínica: nuevas oportunidades para los laboratorios clínicos**

Dr. Bernardino Barceló Martín. *Laboratorio de Farmacología y Toxicología Clínica. Servicio de Análisis clínicos. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca.*

• **Farmacogenética y medicina personalizada: implementación en la práctica clínica**

Dr. Adrián Llerena. *CICAB. Centro de Investigación Clínica. Hospital Universitario. Universidad de Extremadura.*

14:30-14:45 Acto de Clausura de la Jornada

Dr. Rafael Calafell Clar. *Presidente de AEFA. Asociación Española del Laboratorio Clínico.*

Dra. Marta García Collía. *Vocal Nacional de Analistas Clínicos del Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos. Jefe Sc Responsable del Servicio de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid.*