

BOLETIN DE INSCRIPCIÓN al Curso “Dislipoproteinemias y Enfermedad Cardiovascular. Contribución del Laboratorio a su diagnóstico y prevención” 1ª edición.

Nombre y apellidos

.....

Dirección.....

.....

Población C. Postal.....

Ciudad

N.I.F.....

Teléfono de contacto

E-mail

Lugar de trabajo.....

Cargo

Titulación

Farmacéutico Médico Químico

Biólogo Bioquímico

Especialización

Análisis Clínicos Bioquímica Clínica

Inmunología Microbiología y Parasitología

Hematología y Hemoterapia

Asociación a la que pertenece:

AEFA Otras (especificar).....

En cumplimiento de las obligaciones legales de la L.O. 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de datos de carácter personal, los datos personales de esta solicitud se incluirán en un fichero cuyo titular es la Asociación Española de Farmacéuticos Analistas, C/ Modesto Lafuente nº 3. 28010 Madrid, que se utilizará únicamente para dar Información sobre las actividades de la Asociación y si lo desea tiene usted los derechos de acceso, modificación, cancelación u oposición solicitándolo por fax (91 5930134), o por correo electrónico (aefa@aefa.es). La cta. de e-mail que nos suministre figurará registrada en nuestra base de datos. Dicha información será tratada de forma totalmente confidencial con arreglo a la ley L.S.S.I. y no será vendida ni traspasada a terceros en ningún caso. De acuerdo a los requerimientos de la acreditación del curso le informamos que comunicaremos su nombre y apellidos, teléfono, titulación y especialización a la Agencia

Firma:

CURSO: “DISLIPOPROTEINEMIAS Y ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR. CONTRIBUCIÓN DEL LABORATORIO A SU DIAGNÓSTICO Y PREVENCIÓN” 1ª EDICIÓN



MADRID

27 Y 28 DE ABRIL DE 2007

**Secretaría de A.E.F.A.
C/. Modesto Lafuente, 3 - Entreplanta C y D
28010 Madrid
Telf.: 91 593 84 90 • Fax: 91 593 01 34
Correo-e: aefa@aefa.es
www.aefa.es**

AEFA

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FARMACÉUTICOS ANALISTAS

LUGAR Y FECHA DE CELEBRACIÓN

El curso se celebrará los días 27 Y 28 de Abril de 2.007, con el horario que figura en el programa, en la Sede de **AEFA**.

Modesto Lafuente, 3 - Entreplanta C y D (Madrid)

ACREDITACIÓN

Se ha solicitado la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid con fecha 12/02/07 (nº expediente 07/636)

JUSTIFICACIÓN

Las alteraciones del metabolismo de las lipoproteínas tienen una gran relación con las enfermedades cardiovasculares. El laboratorio juega un papel muy importante en la detección y caracterización de dichas alteraciones. Las determinaciones de lipoproteínas suponen una parte importante de la sección de bioquímica clínica automatizada, con una proyección relevante en la contribución al diagnóstico y la valoración del riesgo.

La demanda de estas determinaciones es creciente, y precisan de la inexcusable actuación del especialista, acompañado de una orientación diagnóstica cuando proceda. Por ello, pretendemos poner al día los conocimientos relacionados con las lipoproteínas, desde la doble vertiente del laboratorio general y del laboratorio especializado, actualizando los hallazgos científicos más relevantes al respecto.

PROGRAMA

VIERNES, 27 DE ABRIL

METABOLISMO LÍPIDICO Y SUS ALTERACIONES

- 17.00 - 17.30** - Estructura y metabolismo de las Lipoproteínas. *Pilar Chacón Castro*
- 17.30 - 18.00** - Alteraciones Primarias y Secundarias del Metabolismo Lipoproteico. *Juan Carlos Vella Ramírez*

PAPEL DEL LABORATORIO GENERAL EN EL DIAGNÓSTICO DE LAS DISLIPEMIAS

- 18.00 - 18.20** - Variabilidad poblacional e intraindividual. *Margarita Esteban Salán*
- 18.20 - 18.40** - Estandarización, métodos recomendados y de referencia. *José Angel Aguilar Doreste*
- 18.40 - 19.00** - Criterios de aceptabilidad de los resultados. *Juan Carlos Vella Ramírez*
- 19.00 - 19.30** - PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DEL CASO CLÍNICO NÚMERO 1. *Juan Antonio Gómez Gerique*
- 19.30 - 20.00** - EVALUACIÓN DE LA PRIMERA PARTE Y COLOQUIO. *Juan Carlos Vella Ramírez*

SÁBADO, 28 DE ABRIL

EL LABORATORIO ESPECIALIZADO EN EL DIAGNÓSTICO DE LAS DISLIPEMIAS

- 9.15 - 9.30** - Técnicas de separación: Ultracentrifugación y Electroforesis. *José Angel Aguilar Doreste*
- 9.30 - 9.45** - Enzimas y receptores relacionados. *Margarita Esteban Salán*
- 9.45 - 10.00** - Métodos para el estudio de la oxidación de las LDL. *Pilar Chacón Castro*
- 10.00 - 10.15** - Técnicas de la Biología Molecular. *Juan Antonio Gómez Gerique*

NUEVOS MARCADORES DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR

- 10.15 - 10.30** - Homocisteína. *Pilar Chacón Castro*
- 10.30 - 10.45** - Factores protrombóticos y fibrinolíticos. *José Angel Aguilar Doreste*
- 10.45 - 11.00** - Lipoproteína (a). *Juan Carlos Vella Ramírez*
- 11.00 - 11.15** - Lipoproteínas residuales. *Margarita Esteban Salán*
- 11.15 - 11.30** - Proteína C Reactiva. *Juan Antonio Gómez Gerique*
- 11.30 - 11.45** - DESCANSO

EVALUACIÓN GLOBAL DEL RIESGO CARDIOVASCULAR

- 11.45 - 12.00** - Revisión de los factores de riesgo cardiovascular. *Juan Carlos Vella*
- 12.00 - 12.10** - Efecto de las modificaciones dietéticas. *José Angel Aguilar Doreste*
- 12.10 - 12.30** - Efecto del tratamiento farmacológico. *Juan Antonio Gómez Gerique*

RECOMENDACIONES ACTUALES

- 12.30 - 12.40** - ATP. Third Joint Task Force. *Juan Antonio Gómez Gerique*
- 12.40 - 13.00** - Impacto en la sociedad española de estas recomendaciones. *Juan Antonio Gómez Gerique*
- 13.00 - 13.30** - Eficiencia de los distintos tipos de intervención en la prevención cardiovascular. *Juan Antonio Gómez Gerique*
- 13.30 - 14.00** - PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DEL CASO CLÍNICO NÚMERO 2. *Juan Carlos Vella Ramírez*
- 14.00 - 14.15** - EVALUACIÓN DE LA SEGUNDA PARTE. EVALUACIÓN DEL CURSO

PROFESORADO

Dr. José Ángel Aguilar Doreste

- Facultativo Especialista de Área del Hospital "Juan Negrín" de las Palmas.
- Doctor en Farmacia, especialista en Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica

Dra. Pilar Chacón Castro

- Facultativo Especialista de Área del Hospital "Valle de Hebrón" de Barcelona.
- Doctora en Medicina, especialista en Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica

Dra. Margarita Esteban Salán

- Facultativo Especialista de Área del Hospital de Galdácano en Vizcaya.
- Doctora en Farmacia, especialista en Bioquímica Clínica

Dr. Juan Antonio Gómez Gerique

- Facultativo Especialista de Área del Hospital "Marqués de Valdecilla" de Santander.
- Doctor en Medicina, especialista en Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica

Dr. Juan Carlos Vella Ramírez

- Facultativo Especialista de Área del Complejo Hospitalario de Burgos.
- Doctor en Farmacia, especialista en Análisis Clínicos
- European Clinical Chemist

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

La matrícula es de 150 € (Socios de AEFA) ó 200 € (No socios de AEFA).

PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN

Las personas que deseen participar en el curso deberán:

- cumplimentar el boletín de inscripción adjunto, y
- rellenar un talón bancario a nombre de ASOCIACION ESPAÑOLA DE FARMACEUTICOS ANALISTAS ó fotocopia de la orden de transferencia a la Cuenta de AEFA en el Barclays Bank CCC **0065.0256.98.0001011444** por la cantidad de la matrícula en función de su condición de socio o no.
- enviar los documentos anteriores a AEFA. C/Modesto Lafuente. Nº 3. 28010 Madrid.

El número máximo de plazas es de 24. Se asignarán por riguroso orden de recepción de la inscripción. Sólo se admitirán inscripciones hasta el **24 de Abril de 2007**. No hay reserva de plaza.