

AGENDA

VIII Jornadas Profesionales y I Internacionales de Especialidades Farmacéuticas Publicitarias

y Parafarmacia

Madrid, 1-3 de marzo de 2000

Organiza Fundación COFMAN-EFP (COF de Madrid y ANEFP).

Programa provisional

Miércoles, día 1

– 9.00 h. Inscripciones y recogida de documentación.

– 10.00 h. Acto inaugural.

– 10.30 h. Inauguración de la exposición de la industria farmacéutica.

– 13.00 h. Intervención de la Comisión Europea: «El mercado del medicamento EFP».

– 13.15 h. Debate sobre la intervención de la Comisión Europea.

– 17.00 h. Inauguración de la sala de pósters.

– 17.30 h. Intervención de la Comisión Europea: «Impacto del comercio electrónico en el medicamento».

– 17.45 h. Debate sobre la intervención de la Comisión Europea.



Jueves, día 2

– 10.00 h. Debate del Grupo de Trabajo I (Sala Unesco): «Desarrollo del mercado de la homeopatía en la farmacia».

– 12.00 h. Mesa redonda (internacional): «El futuro de la farmacia», con representantes del sector de los distintos países de la Unión Europea, de la industria, de los consumidores y de la distribución.

– 17.30 h. Debate del Grupo de Trabajo II (Sala Unesco): «Nuevas categorías potenciales de medicamentos EFP».

– 18.30 h. Debate del Grupo de Trabajo III (Sala Unesco): «Plantas medicinales».

Viernes, día 3

– 10.30 h. Debate del Grupo de Trabajo IV (Sala Unesco): «La competencia en parafarmacia».

– 12.00 h. Mesa redonda: «Las opciones políticas para la farmacia». Con la presencia de representantes de los partidos políticos que concurrirán a las elecciones.

– 13.00 h. Lectura de las conclusiones de los grupos de trabajo.

Sede

Palacio de Exposiciones y Congresos de Madrid.

Información

Fundación COFMAN-EFP. Paseo Recoletos, 18. 28001 Madrid. Tel.: 915 76 97 11. Fax: 915 76 79 58. E-mail: jornadas.efp@recol.es.

Curso de Posgrado en Farmacoinformática Asistencial y Clínica

Barcelona, 19-23 de junio de 2000

Organiza

Facultad de Farmacia. Unidad de Farmacia Clínica y Farmacoterapia. Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Universidad de Barcelona.

Director

Eduardo L. Mariño.

Objetivo

Proporcionar al futuro farmacéutico los conocimientos necesarios de algunas de las herramientas informáticas disponibles y sobre su uso, especialmente de las relacionadas con el manejo de la información y el tratamiento de datos.

Dirigido a

Farmacéuticos y a otros titulados superiores de enseñanzas afines a las Ciencias de la Salud.

Contenidos

Informática general

– Introducción.
– Desarrollo informático y su impacto en el tratamiento de la información en farmacia y ciencias de la salud.

– Descripción del hardware.

– Software general y de interés farmacéutico.

– Aplicaciones farmacoinformáticas.

– Cálculos farmacéuticos básicos.

– Tratamiento y análisis estadístico de datos numéricos.

– Atención farmacéutica.

– Programa específico de atención al paciente.

Farmacocinética clínica

– Autoaprendizaje de farmacocinética.

– Programas de estimación paramétrica por RL.

– Programas de estimación paramétrica por RNL.

– Programas de simulación.

– Programas farmacocinéticos de estimación bayesiana.

– Programas de estimación de parámetros poblacionales.

– Programas de estimación de parámetros farmacocinéticos-farmacodinámicos.

Red Internet

– Características y la comunicación en Internet.

– Conexión a la red: requisitos necesarios.

– Servicios y utilidades.

– Seguridad en la red.

AGENDA

– Intranets.
– Recursos farmacéuticos y biomédicos en Internet.

– Acceso a fondos de documentación de patentes europeos, mundiales y otros fondos.

– Bases de datos y obras bibliográficas de medicamentos y materias relacionadas en CD-ROM y a través de la red.

Información

Cecilia Fernández Lastra.
Unidad de Farmacia Clínica y Farmacoterapia.
Avda. Joan XXIII, s/n.
08028 Barcelona. Tel.: 934 02 45 44. Fax: 934 02 18 96. E-mail: cecilia@farmacia.far.ub.es.

Actualización de Antimicrobianos en el Medio Extrahospitalario o Antimicrobianos en la Oficina de Farmacia

*Madrid, 13-17
de marzo de 2000*

Organiza

COF de Madrid. Vocalía de Oficina de Farmacia.

Dirección

Juan Ignacio Alós Cortés.

Coordinación
Antonio Casas Moreno.

Contenidos

– Consumo de antimicrobianos en el ámbito extrahospitalario: beneficio y perjuicios. El problema de la resistencia bacteriana a los antibióticos. Estrategias para afrontarlo.

– Penicilinas. Mecanismos de acción y de resistencia. Clasificación. Usos actuales en la terapéutica antibacteriana. Inhibidores de betalactamasas y sus asociaciones con penicilinas.

– Cefalosporinas. Mecanismos de acción y de resistencia. Clasificación. Las nuevas cefalosponinas orales. Usos actuales en la terapéutica antibacteriana.

– Fármacos empleados en la terapia y en la profilaxis de la tuberculosis.

– Cotrimoxazol. Fosfomicina. Quinolonas. Mecanismos de acción y de resistencia. Su posición actual en la terapéutica antibacteriana.

– Macrólidos y antibióticos similares. Lincosamidas. Tetraciclinas. Mecanismos de acción y de resistencia. Clasificación. Su posición actual en la terapéutica antibacteriana.

– Antifúngicos antiguos y nuevos. La terapéutica actual de las infecciones extrahospitalarias causadas por hongos.

– Antibióticos de uso preferentemente hospitalario. Una visión actual del tratamiento de las infecciones en el hospital.

– Actualización en antivíricos, incluyendo los empleados para el tratamiento del sida.

– Antiparasitarios antiguos y nuevos. La terapéu-

tica actual de las infecciones extrahospitalarias causadas por parásitos.

Duración

20 horas.

Horario

De 16.00 a 20.00 horas.

Plazas

30.

Matrícula

Farmacéuticos colegiados en Madrid: 20.000 pesetas. Otros farmacéuticos: 25.000 pesetas.

Información

COF de Madrid. Santa Engracia, 31. 28010 Madrid. Tel.: 914 06 84 03. Fax: 914 06 84 04. E-mail: cofm@recol.es.

Premio Aspirina Jóvenes Investigadores 2000

El Premio Aspirina Jóvenes Investigadores tiene una nueva cita en el año 2000. Bayer ha convocado para este año este galardón, al que pueden optar científicos menores de 40 años que hayan contribuido al conocimiento de Aspirina mediante una investigación

científica independiente en el campo de medicina teórica y clínica.

Objetivo

Estimular la investigación sobre los mecanismos de acción y el uso clínico del ácido acetilsalicílico, principio activo de Aspirina.

Plazo de admisión

Los trabajos que optan a estos premios deben entregarse antes del 30 de abril de 2000.

Dotación económica

El ganador recibirá un cheque por valor de 20.000 marcos (1.700.000 pesetas aproximadamente).

Bases

– Los resultados de los trabajos que opten al galardón deben haber tenido un efecto directo en el conocimiento del uso de Aspirina, y haber sido publicados en los últimos 2 años.

– Los candidatos al Premio deberán enviar sus trabajos a la siguiente dirección: International Aspirin Award. c/o Bayer AG. Consumer Care Business Group. Integrated Communications Building C 151. D-51368 Leverkusen/Germany.

Premio
August C.
Stiefel

AGENDA

1999/2000

Organiza

Academia Española de Dermatología y Venereología.

Patrocina

Laboratorios Stiefel.

Objetivo

Fomentar la labor de los dermatólogos españoles y de los médicos en vías de especialización en dermatología.

Dirigido a

Los miembros de la Academia y los médicos en vías de especialización en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología en una unidad docente acreditada al efecto en nuestro país.

Tema

Libre sobre cualquier aspecto de dermatología médico quirúrgica y venereología.

Bases

– Los trabajos podrán ser presentados por el sistema de lema y plica y deberán ser enviados, por quintuplicado, a la sede de la Academia en Madrid por correo certificado e indicando en el sobre: Premio de la Academia.

– El trabajo seguirá en su presentación las normas para los autores de la revista Actas Dermosifiliográficas, siendo su extensión máxima de 15 páginas de tamaño DIN A4. En éstas no se incluyen la portada, el resumen, el abstract, la bibliografía (no superior a 100 citas), las tablas (no más de 5), y los

pies de las figuras (no más de 10).

– Si un trabajo se presentase a más de uno de los premios convocados, deberá especificarse así en su portada, no debiendo remitirse nunca más de los cinco ejemplares del mismo.

– El Jurado estará constituido por cinco académicos designados por la Junta Directiva y, en su caso, por un representante del laboratorio patrocinador con voz pero sin voto. Será motivo de exclusión del Jurado el hecho de optar o estar directamente relacionado con alguno de los trabajos presentados. La decisión del jurado será inapelable.

– El fallo se le comunicará al autor del trabajo premiado por correo certificado y se hará entrega del mismo durante la Asamblea General Anual de la Academia.

– El premio puede ser declarado desierto en el caso de que la Comisión Calificadora considere que ninguno de los trabajos presentados tiene suficiente nivel científico.

– El trabajo premiado quedará en propiedad de la Academia Española de Dermatología y Venereología, que lo publicará en su órgano de difusión Actas Dermosifiliográficas. Los trabajos no premiados serán devueltos a sus respectivos autores previa petición.

– El laboratorio patrocinador queda autorizado, si lo cree pertinente, a la divulgación de los artículos premiados, en España o en el extranjero.

Plazo

14 de abril de 2000.

Premio

500.000 pesetas.