

Los medicamentos biológicos ocupan dentro del sistema sanitario una posición cada vez más importante y ello por su eficaz contribución al tratamiento de enfermedades que hasta hace poco eran mortales o graves. Ahora bien, su coste directo y su financiación no dejan de generar debates a nivel interno e internacional.

Estos fármacos, que ya suponen el 25% del gasto farmacéutico total y que se acercan al 50% en el caso de la farmacia hospitalaria, tienen características muy peculiares.

Su especificidad se deriva fundamentalmente de su origen orgánico y/o biotecnológico, de sus técnicas de producción, de los diferentes mecanismos de acción y de la diversidad de sus efectos.

Es cierto que los medicamentos biológicos (originales y biosimilares) potencian el arsenal terapéutico a disposición de los profesionales sanitarios, pero también lo es que su utilización va acompañada de una serie de cuestiones que no cabe desconocer y que son de naturaleza científico-técnica, organizativa, económica y competencial.

Entre ellas, destacan la regulación de la prescripción y la dispensación, la intercambiabilidad y la sustitución, los riesgos de inmunogenicidad, el acceso de los pacientes a estos fármacos en condiciones de igualdad dentro del Sistema Nacional de Salud, su gestión eficiente y la farmacovigilancia.

Ante este conjunto de materias, el Encuentro pretende mejorar y ampliar la información y la formación sobre los medicamentos biológicos y contribuir, desde el análisis y el debate, a una mejor definición de cual deba ser el papel que en cada caso corresponde al farmacéutico.

www.uimp.es

INFORMACIÓN GENERAL

→ Hasta el 10 de junio de 2016

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10
Fax 942 29 87 27
informacion@sa.uimp.es

Madrid

C/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33
Fax 91 592 06 40 / 91 543 08 97
alumnos@uimp.es

Horario

de 9:00 a 14:00 h
de 16:00 a 18:00 h (excepto viernes)

PLAZOS

→ Plazo de solicitud de becas

Hasta el día 16 de mayo, para los cursos que comiencen antes del 8 de julio de 2016

Hasta el día 13 de junio, para los cursos que comiencen a partir del día 11 de julio de 2016



→ A partir del 13 de junio de 2016

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10
Fax 942 29 88 20

Horario

de 9:00 a 14:00 h
de 15:30 a 18:00 h (excepto viernes)

→ Apertura de matrícula

Desde el 25 de abril de 2016
(Plazas limitadas)

UIMP

Universidad Internacional
Menéndez Pelayo



NIPC: 041-16-002-1

Santander 2016

Encuentro

La farmacia comunitaria
ante la innovación
en medicamentos

Julio Sánchez Fierro

Santander
7 y 8 de septiembre de 2016

www.uimp.es

Transporte oficial



→ Código 62ZH | Tarifa: A | ECTS: 0,5

@cursosUIMP

fb.com/uimp20

Patrocinio



La farmacia comunitaria ante la innovación en medicamentos

Dirección

Julio Sánchez Fierro

Abogado

Vicepresidente de la Asociación Española de Derecho Sanitario

Secretaría

Asunción Redín Flamarique

Directora del Instituto de Formación Cofares

7 y 8 de septiembre de 2016

Miércoles 7

10:00 h | Inauguración

10:30 h | Los medicamentos biológicos: un nuevo horizonte para la sanidad del siglo XXI

Antoni Esteve

Presidente de Farmaindustria

11:00 h | Mesa redonda

Medicamentos biológicos iniciales y similares: coste directo, coste real y financiación pública

Precio, coste real y valor de los tratamientos con medicamentos biológicos

Federico Plaza

Director Government Affairs Roche

Procedimiento de valoración de biológicos similares

Joaquín Rodrigo

Presidente de Biosim

Formas de financiación pública

Mercedes Martínez

Consejera Técnica

Subdirección General de Calidad de Medicamentos y Productos Sanitarios

Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

Moderación

David Cantarero

Profesor Titular de Economía

Universidad de Cantabria

12:30 h | Mesa redonda

Situación actual, nacional e internacional, en la dispensación y distribución de medicamentos biológicos

Dispensación en farmacia comunitaria, presente y futuro

Francisco Zaragoza

Catedrático de Farmacología

Universidad de Alcalá

Distribución farmacéutica y medicamentos biológicos, capacidades tecnológicas y logísticas

Juan Ignacio Güenechea

Vicepresidente Grupo Cofares

La dispensación de medicamentos biológicos desde la perspectiva autonómica

César Pascual

Director General de Coordinación de la Asistencia Sanitaria

Consejería de Sanidad

Comunidad de Madrid

Moderación

Javier Tovar

Director de EFE salud

16:30 h | Mesa redonda

El farmacéutico y la dispensación de medicamentos biológicos, posicionamiento de los agentes implicados

Visión desde la Farmacia Hospitalaria

Miguel Ángel Calleja

Presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria

Visión desde la Farmacia Comunitaria

Jesús C. Gómez

Presidente de Sefac

Visión de los pacientes

Alejandro Toledo

Plataforma de Organizaciones de Pacientes

Visión de la Administración

Francisco Agulló

Director Gerente del Servicio Murciano de Salud

Moderación

Yolanda Tellaeché

Presidenta del Instituto de Formación Cofares

Jueves 8

10:00 h | Mesa redonda

Sustitución e intercambiabilidad de los medicamentos biológicos: necesidad de un marco regulatorio seguro

Colaboración médico farmacéutico en medicamentos biológicos, un nuevo entorno

Melchor Álvarez de Mon

Catedrático de Medicina Interna

Jefe de Servicio de Enfermedades Autoinmunes

Hospital Príncipe de Asturias, Madrid

Intercambiabilidad entre biológicos

Joan Albanell

Jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital del Mar

Profesor Asociado de la Universidad Autónoma de Barcelona

Marco regulatorio, imprescindible por seguridad

Julio Sánchez Fierro

Moderación

José Luis Llisterri

Médico de Familia

Presidente de Semergen

12:00 h | Conferencia de clausura. La farmacovigilancia en el ámbito de los medicamentos biológicos

Cristina Avendaño

Jefe de Servicio de Farmacología Clínica

Hospital Puerta de Hierro, Madrid

Presidente de la Sociedad Española de Farmacología

12:30 h | Conclusiones

Julio Sánchez Fierro

13:00 h | Clausura