

DIPLOMA DE EXPERTO EN BIOSIMILARES

9ª edición 2023

15
Créditos
Europeos
(ECTS)

**COORDINACIÓN
ACADÉMICA Y
CIENTÍFICA**

DR. MELCHOR ÁLVAREZ DE MON SOTO

Catedrático de Medicina y Jefe de Servicio, Director Unidad I+D, Asociada al Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Universidad de Alcalá

Entidad colaboradora con Springer Healthcare:

 **KERN**
PHARMA
Biologics

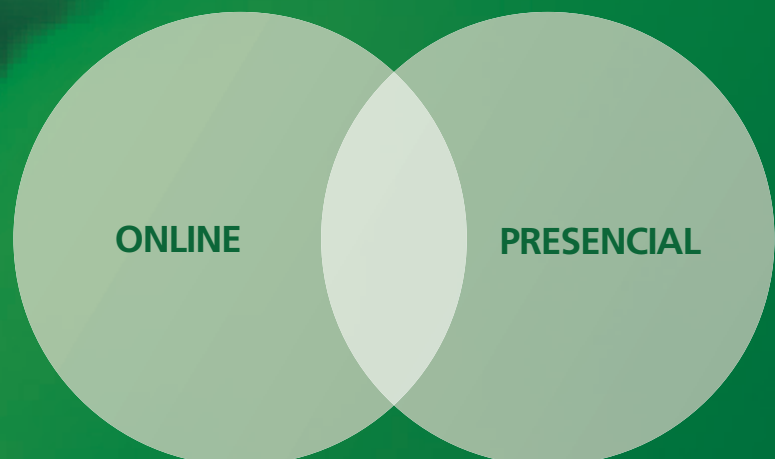
BLOQUES Y OBJETIVOS

Se estructura en un total de cuatro bloques formativos que se desarrollan en formato *online* y una reunión presencial:

ONLINE	BLOQUE I: La biotecnología. Fármacos biológicos y biosimilares.	Ampliación de conocimientos sobre fármacos biosimilares (concepto, método de actuación y regulación de estos).
	BLOQUE II: Relación de la inmunología y los fármacos biosimilares.	Actualización de conceptos inmunológicos y de las patologías donde los fármacos biosimilares tienen aplicación terapéutica.
	BLOQUE III: Aplicaciones de la biotecnología al tratamiento de enfermedades digestivas, reumatológicas, hematológicas y oncológicas. Llegada de fármacos biosimilares al arsenal terapéutico.	Actualización de tratamientos biosimilares más usados en el tratamiento de enfermedades digestivas, reumatológicas, hematológicas y oncológicas y sus aplicaciones en farmacia hospitalaria.
PRESENCIAL	BLOQUE IV: Habilidades de comunicación aplicadas al entorno de los fármacos biosimilares. Acto solemne de entrega de diplomas.	Desarrollo de habilidades de comunicación que ayudarán a los profesionales a enfrentarse a situaciones complejas de su día a día. Comprende dos tipos de talleres: <ul style="list-style-type: none">– Taller de comunicación– Taller de <i>visual thinking</i>

FORMATO

Plataforma *e-learning* para acceso a contenidos, participación en foros de debate, realización de actividades propuestas por el profesorado y evaluaciones *online*.



PRESENTACIÓN

Actualmente, el mundo de los fármacos biológicos supone una auténtica revolución en el tratamiento de numerosas enfermedades. Con la llegada de fármacos biosimilares (presentes en la Unión Europea desde 2006), y en especial, los anticuerpos monoclonales biosimilares, comercializados a partir de febrero 2015, se abre un debate sobre la importancia y la necesidad de la formación e información a los profesionales médicos sobre este tipo de fármacos.

La incorporación de los medicamentos biosimilares a los sistemas sanitarios permite que un mayor número de pacientes pueda beneficiarse de los tratamientos biológicos. Al promover la competencia en el mercado farmacéutico, los medicamentos biosimilares contribuyen a la sostenibilidad económica de los sistemas nacionales de salud, y a incentivar la investigación de nuevos productos. Ambos hechos consolidan la garantía de una cobertura sanitaria de calidad para futuras generaciones de pacientes.

Por ello, se pone a su disposición por noveno año consecutivo, un curso pionero en formación sobre biosimilares. Este título propio cuenta con profesores de referencia en el sector, y permite al profesional sanitario formarse en biotecnología, uso y regulación de biosimilares, pudiendo aplicar todos estos conocimientos en su práctica clínica habitual.

Todo ello será completado con un taller sobre habilidades de comunicación que le permitirá un mejor entendimiento con sus pacientes y otros profesionales del sector, posibilitando analizar estas enfermedades desde diferentes puntos de vista, dotándole así del carácter multidisciplinar tan beneficioso para la correcta toma de decisiones.

OBJETIVOS

1

Desarrollar y ampliar los conocimientos sobre la realidad de los fármacos biosimilares: qué son, cómo actúan y cómo están regulados.

2

Incrementar y actualizar los conocimientos sobre enfermedades con componente inmune, patologías para las cuales los fármacos biosimilares suelen tener aplicación terapéutica.

Proporcionar en detalle conceptos inmunológicos y la importancia de estos como factor pronóstico/diagnóstico en este tipo de enfermedades.

3

Actualizar la información sobre los tratamientos más utilizados en estas patologías, ofreciendo un mayor desarrollo en el proceso de aprobación de los fármacos biosimilares ya existentes y aquellos que están por llegar en los próximos años y su aplicación en farmacia hospitalaria.

4

Adquirir conocimientos sobre la mejora de la comunicación del profesional con sus pacientes y otros compañeros de la profesión para ayudarles a ejercer su práctica clínica y asistencial con mejor calidad, eficacia y efectividad.

JORNADA PRESENCIAL Y REQUISITOS

JORNADAS PRESENCIALES:



24 Y 25 DE NOVIEMBRE DE 2023 EN LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

Taller de comunicación

Taller de visual thinking

Ponencias de los profesores

Acto solemne de clausura
y entrega de diplomas
en el Paraninfo de la
Universidad de Alcalá

REQUISITOS PARA CONSEGUIR EL TÍTULO



Completar y aprobar todos los contenidos, actividades y evaluaciones **online**.



Haber asistido a las jornadas presenciales

PERFIL DE LOS PARTICIPANTES



DOCUMENTACIÓN NECESARIA

Para poder matricular a los alumnos en la Universidad de Alcalá es **OBLIGATORIO** que nos envíen:



- Fotocopia del título original por las dos caras.
- Fotocopia del DNI o pasaporte vigente para la matriculación.



Enviar a:
secretaria@expertosenbiosimilares2023.com

CALENDARIZACIÓN DEL CURSO

Envío de documentación
por parte de los alumnos

Estudio de contenido y realización
de actividades de evaluación



Registro en la
plataforma Springer
y matriculación



Apertura
del curso

Reunión presencial
(días 24 y 25)

PROFESORADO

ALBERTO MARTÍN MARTÍN

Investigador Facultad de Medicina
Universidad Autónoma de Madrid

FERNANDO DE MORA PÉREZ

Profesor de Farmacología Universidad
Autónoma de Barcelona

PILAR BLASCO SEGURA

Jefa del Servicio de Farmacia Hospital
General Universitario de Valencia

FERNANDO MUÑOZ NÚÑEZ

Servicio de Aparato Digestivo Hospital
Universitario de Salamanca

JOSE MARÍA GARCÍA RUIZ DE MORALES

Jefe de la Sección de Inmunología Hospital
de León

ESTEBAN RUBIO ROMERO

Servicio de Reumatología Hospital Virgen
del Rocío. Sevilla

JOAN MIQUEL NOLLA SOLE

Jefe del Servicio de Reumatología Hospital
de Bellvitge. Barcelona

JOAQUÍN HINOJOSA DEL VAL

Jefe del Servicio de Medicina Digestiva
Hospital de Manises. Valencia

DANIEL CARPIO LÓPEZ

Servicio de Aparato Digestivo Complejo
Hospitalario Universitario de Pontevedra

JOAN BARGAY LLEONART

Jefe del Servicio de Hematología
y Hemoterapia
Hospital Son Llatzer. Palma de Mallorca

ANA SANTABALLA BERTRÁN

Jefa de Sección del Servicio de Oncología
Médica Hospital Universitario y Politécnico
La Fe de Valencia

VICENTE MERINO BOHÓRQUEZ.

Adjunto al Servicio de Farmacia, Hospital
Universitario Virgen Macarena de Sevilla

SE ACCEDERÁ AL CONTENIDO *ONLINE*
A TRAVÉS DE LA PÁGINA:

[expertosenbiosimilares2023.com](https://www.expertosenbiosimilares2023.com)

Entidad colaboradora con Springer Healthcare:

