



## Departamento de Farmacología

Facultad de Farmacia

Universidad Complutense de Madrid

Dirigido a Pre-graduados y  
Graduados en Ciencias de la Salud

**27 Junio – 1 Julio 2016**

## Programa

<b>27 Junio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Apertura y presentación del Curso</b> Dra. Irene Iglesias Peinado. Ilma. Sra. Decana de la Facultad de Farmacia. UCM</li> <li>• <b>Introducción: Conceptos generales. Biotecnología y Medicamentos Biológicos</b> Dra. Karla Slowing Barillas. Profesora Titular del Departamento de Farmacología. Facultad de Farmacia. UCM</li> <li>• <b>Diferencias entre Medicamentos Genéricos y Biosimilares</b> Dra. M<sup>a</sup> Soledad Fernández Alfonso. Catedrática del Departamento de Farmacología. Facultad de Farmacia. UCM</li> </ul>
<b>28 Junio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Biológicos y Biosimilares ¿son lo mismo? Ensayos clínicos con Medicamentos Biosimilares: comparabilidad y biosimilaridad</b> Dr. José Manuel Massó. Profesor Asociado del Departamento de Farmacología. Facultad de Farmacia. UCM</li> <li>• <b>Requisitos para la comercialización de Medicamentos Biológicos y Biosimilares. Regulación legal de los Medicamentos Biológicos y Biosimilares. Farmacovigilancia y estudios post-autorización de los medicamentos Biológicos y Biosimilares</b> Dra. Sol Ruiz Antúnez. Jefe de División de Productos Biológicos, Terapias Avanzadas y Biotecnología. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios</li> </ul>
<b>29 Junio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Criterios para la selección de Medicamentos Biológicos y Biosimilares para su utilización en hospitales e impacto farmacoeconómico. Utilización de medicamentos en condiciones distintas a las autorizadas en ficha técnica</b> Dr. Luis González del Valle. Farmacéutico Adjunto del Servicio de Farmacia del Hospital La Paz. Madrid</li> <li>• <b>Utilización y optimización de Medicamentos Biológicos y Biosimilares desde el punto de vista Farmacéutico. Trazabilidad.</b> Dr. Luis González del Valle. Farmacéutico Adjunto del Servicio de Farmacia del Hospital Universitario La Paz. Madrid</li> </ul>
<b>30 Junio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aplicación de las terapias biológicas en enfermedades reumáticas</b> Dra. Susana Gómez Castro. Medical Lead of Inflammation. Pfizer, Spain</li> <li>• <b>Aplicación de las terapias biológicas en oncología</b> Dra. María Muñoz. Farmacéutica Adjunta del Servicio de Farmacia del Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid</li> </ul>
<b>1 Julio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aplicación de las terapias biológicas en la terapéutica. Psoriasis</b> Dr. Vicente Damián Escudero Vilaplana. Farmacéutico Adjunto del Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid</li> <li>• <b>Aplicación de las terapias biológicas en la terapéutica. Enfermedad inflamatoria intestinal. Otras aplicaciones</b> Dra. Susana Pulido. Medical Advisor in Biosimilars. Pfizer, Spain</li> </ul>

### Duración del curso:

27 junio al 1 de julio de 2016

### Horario:

De 16:00 a 19:00 h

### Lugar de celebración:

Aula: "Colegio Oficial de Farmacéuticos"  
Facultad de Farmacia, UCM

### Número de plazas:

Máximo 50 alumnos

### Inscripción:

Departamento de Farmacología  
Tel.: 91 394 17 67; ffarma@ucm.es

### Fecha límite de inscripción:

Hasta el 24 de junio de 2016

### Importe del curso:

70 €. Incluye material del curso

### Dirección Académica:

Dra. Juana Benedi González  
Directora del Dpto. de Farmacología

### Reconocimiento:

Diploma acreditativo (15 h) otorgado por la  
Facultad de Farmacia, UCM

- **Créditos optativos 1 ECTS:** para alumnos de Grado

- **Créditos de libre elección 1,5:** para alumnos de Licenciaturas, Diplomaturas e Ingenierías

**Para la obtención de créditos es necesaria la asistencia a todas las ponencias**



### Dirección:

Facultad de Farmacia, Pza. Ramón y Cajal s/n  
Ciudad Universitaria  
28040 MADRID

### Contacto:

Dra. Sagrario Martín-Aragón  
E-mail: smartina@ucm.es



“Una de las características fundamentales de Pfizer es la apuesta decidida por la investigación, el desarrollo y la innovación en el cuidado de la salud.”