



Departamento de Farmacología

Facultad de Farmacia

Universidad Complutense de Madrid

Dirigido a Pre-graduados y Graduados
en Ciencias de la Salud**26 – 30 Junio 2017**

Programa

26 Junio	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura y presentación del Curso Dra. Irene Iglesias Peinado. Ilma. Sra. Decana de la Facultad de Farmacia. UCM • Biotecnología y Medicamentos Biológicos Dra. Susana Pulido Fernández. Medical Advisor in Biosimilars. Pfizer, Spain • Medicamentos biológicos similares. Biosimilares Dra. Olga Mª Palomino. Profesor Contratado Doctor. Departamento de Farmacología. Facultad de Farmacia. UCM
27 Junio	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Dra. Sol Ruiz Antúnez. Jefe de División de Productos Biológicos, Terapias Avanzadas y Biotecnología. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios • Ensayos clínicos con medicamentos Biosimilares Dr. José Manuel Massó. Profesor Asociado. Departamento de Farmacología. Facultad de Farmacia. UCM
28 Junio	<ul style="list-style-type: none"> • Criterios de 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 Dr. Luis González del Valle. Farmacéutico Adjunto. Servicio de Farmacia. Hospital Universitario La Paz. Madrid • Aplicación de las terapias biológicas en la terapéutica. Psoriasis Dr. Vicente Damián Escudero Vilaplana. Farmacéutico Adjunto. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid
29 Junio	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de las terapias biológicas en enfermedades reumáticas Dra. Susana Gómez Castro. Medical Lead of Inflammation & Immunology. Pfizer, Spain • Aplicación de las terapias biológicas en oncología Dra. María Muñoz. Farmacéutica Adjunta. Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid
30 Junio	<ul style="list-style-type: none"> • Los aptámeros como agentes terapéuticos Dra. M. Elena Martín. Investigadora responsable de Grupo. Servicio de Bioquímica-Investigación, Hospital Ramón y Cajal-IRYCIS (Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Ramón y Cajal) • MicroRNAs como nuevos biomarcadores útiles y aproximaciones terapéuticas eficientes en diversas patologías Dra. Laura García Bermejo. Jefe de grupo Biomarcadores y Dianas Terapéuticas, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS). Subdirectora de IRYCIS

Duración del curso:
26 al 30 de junio de 2017**Horario:**
De 16:00 a 19:00 h**Lugar de celebración:**
Aulario de la Facultad de Farmacia (Aula 222)**Número de plazas:**
Máximo 50 alumnos**Inscripción:**
Departamento de Farmacología
Tel.: 91 394 17 67; ffarma@ucm.es**Fecha límite de inscripción:**
Hasta el 23 de junio de 2017**Importe del curso:**
70 €. Incluye material del curso**Dirección Académica:**
Dra. Juana Benedí 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 necesario realizar un examen al final del Curso**Dirección:**
Facultad de Farmacia, Pza. Ramón y Cajal s/n
Ciudad Universitaria, 28040 MADRID**Contacto:** Dra. Sagrario Martín-Aragón
Departamento de Farmacología
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”