

Microcredencial  
universitaria

# Perspectivas terapéuticas de los **medicamentos biológicos y biosimilares**

3 créditos ECTS | Modalidad presencial

**10 de marzo – 5 de mayo 2026**



ORGANIZA



Universidad  
de Alcalá

COLABORA



**BioSim**  
Asociación Española de Biosimilares



Microcredencial  
universitaria

## INFORMACIÓN GENERAL



### **Directora académica:**

Prof<sup>a</sup>. Dra. Lucinda Villaescusa



### **Criterios de admisión:**

Graduados en Ciencias de la Salud (Medicina, Farmacia, Enfermería y Biología Sanitaria) y Biotecnología



### **Estructura del curso:**

8 sesiones | 21 horas lectivas



### **Horario:**

16:00-19:00 h



### **Sede:**

Universidad de Alcalá



### **Más información**

[ines.sanchezl@uah.es](mailto:ines.sanchezl@uah.es)

# Perspectivas terapéuticas de los **medicamentos biológicos y biosimilares**



## P R O G R A M A

**1.**

Situación sanitaria en España: pasado y presente de los medicamentos

---

**2.**

Historia de los medicamentos biológicos: ¿por qué han aportado tanto al arsenal terapéutico?

---

**3.**

Tecnología detrás de los medicamentos biológicos

---

**4.**

Los biológicos con biosimilares en enfermedades inmunomediadas

---

**5.**

Los biológicos con biosimilares en cáncer

---

**6.**

Los biológicos con biosimilares en endocrinología, hematología y osteoporosis

---

**7.**

Los biológicos con biosimilares en neurología

---

**8.**

Los biológicos con biosimilares en oftalmología

---

**9.**

Biológicos y biosimilares y la regulación

---

**10.**

Biológicos y biosimilares y su impacto en vida real: sostenibilidad y acceso

## PROCESO DE INSCRIPCIÓN

### **Preinscripción:**

17-19 de febrero de 2026

### **Matriculación:**

3-5 de marzo de 2026

### **Gestión de preinscripción y matrícula:**

A través de la Secretaría de Alumnos de Posgrado: [secalum.postgrado@uah.es](mailto:secalum.postgrado@uah.es)

### **Precio:**

45 €\*

\*Este importe no incluye los precios por matriculación (33,65 €) y seguro de accidentes (6,00€)



ORGANIZA



Universidad  
de Alcalá

COLABORA



**BioSim**  
Asociación Española de Biosimilares