



Universidad  
de Alcalá



## INNOVACIONES TERAPÉUTICAS

Código  
764

### ZAMAVI

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

Ciencias de la Salud

#### COORDINADOR

Lucinda Villaescusa Castillo

#### PALABRAS CLAVE

Medicamentos,  
biotecnológicos,  
Polifenoles,  
Actividad antiagregante,  
plaquetaria,  
Linfomas,  
Mieloma múltiple,  
Células CAR-T

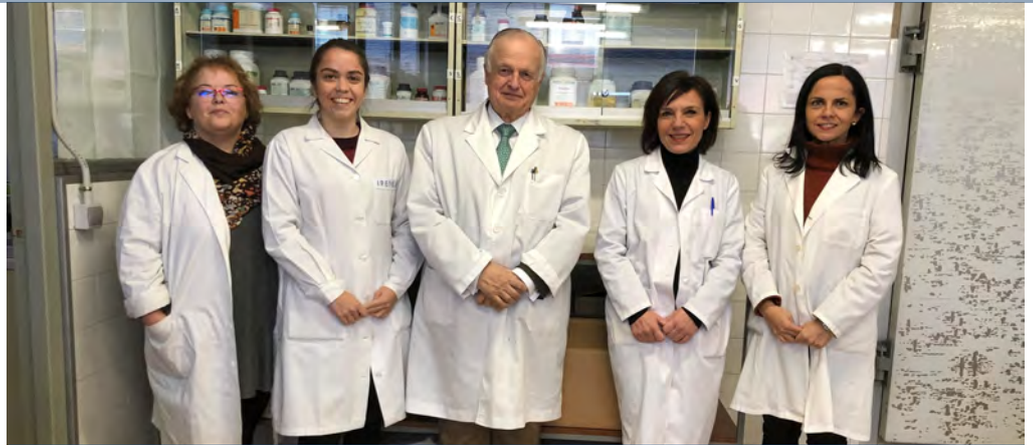
#### MERCADO OBJETIVO

- Industria farmacéutica
- Ministerio de Sanidad

#### CONTACTO



lucinda.villaescusa@uah.es  
Teléfono: 4776  
Dpto. Ciencias Biomédicas  
Edificio de Medicina  
Campus Universitario - C/  
19, Av. de Madrid, Km  
33,600, 28871  
Alcalá de Henares  
Madrid



#### OBJETO DEL GRUPO

- Investigación del mecanismo de acción de polifenoles de interés terapéutico.
- Investigación sobre medicamentos biotecnológicos.

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Estudios comparativos entre diferentes medicamentos biotecnológicos
- Actividad inmunomoduladora de polifenoles sobre células sanguíneas periféricas
- Investigación de productos naturales con actividad antiagregante plaquetaria

#### SERVICIOS OFERTADOS

- Asesoramiento en materia de medicamentos y programas de investigación, desarrollo e innovación

#### RESULTADOS COMERCIALIZABLES

