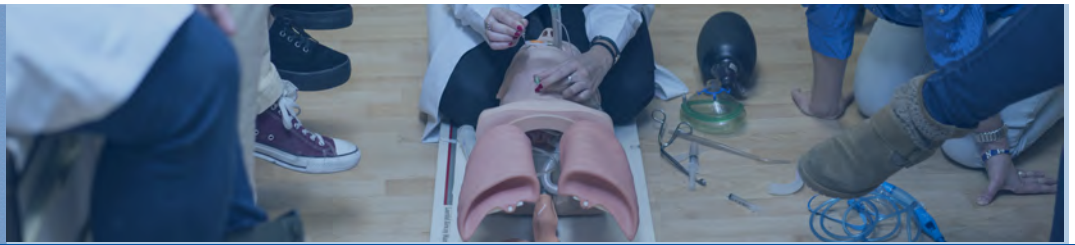




Universidad
de Alcalá



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

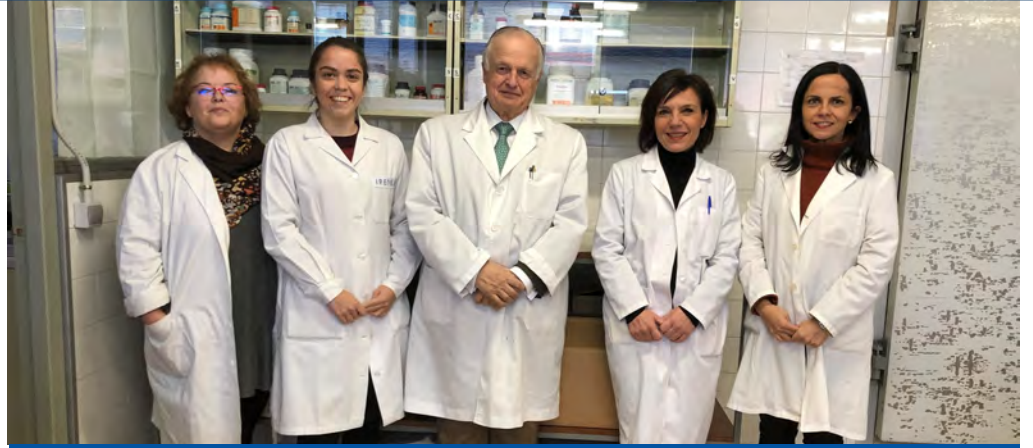
MERCADO OBJETIVO

- 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

