

TESIS DOCTORAL

# Vehículos híbridos formados por exosomas y nanopartículas. Aplicaciones en terapia y diagnóstico del cáncer

María Sancho Albero

Directores:

Jesús Santamaría Ramiro

María del Pilar Martín Duque

16 de diciembre de 2020, 11:00 h  
Salón de Actos, Edificio Ada Byron  
(Campus Río Ebro)  
Aforo limitado

Link de la sesión de la defensa:

[meet.google.com/ytb-jtci-tjr](https://meet.google.com/ytb-jtci-tjr)



Departamento de Ingeniería  
Química y Tecnologías  
del Medio Ambiente

Universidad Zaragoza



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

INMA

INSTITUTO DE NANOCIENCIA  
Y MATERIALES DE ARAGÓN



nanofabricated  
films & particles