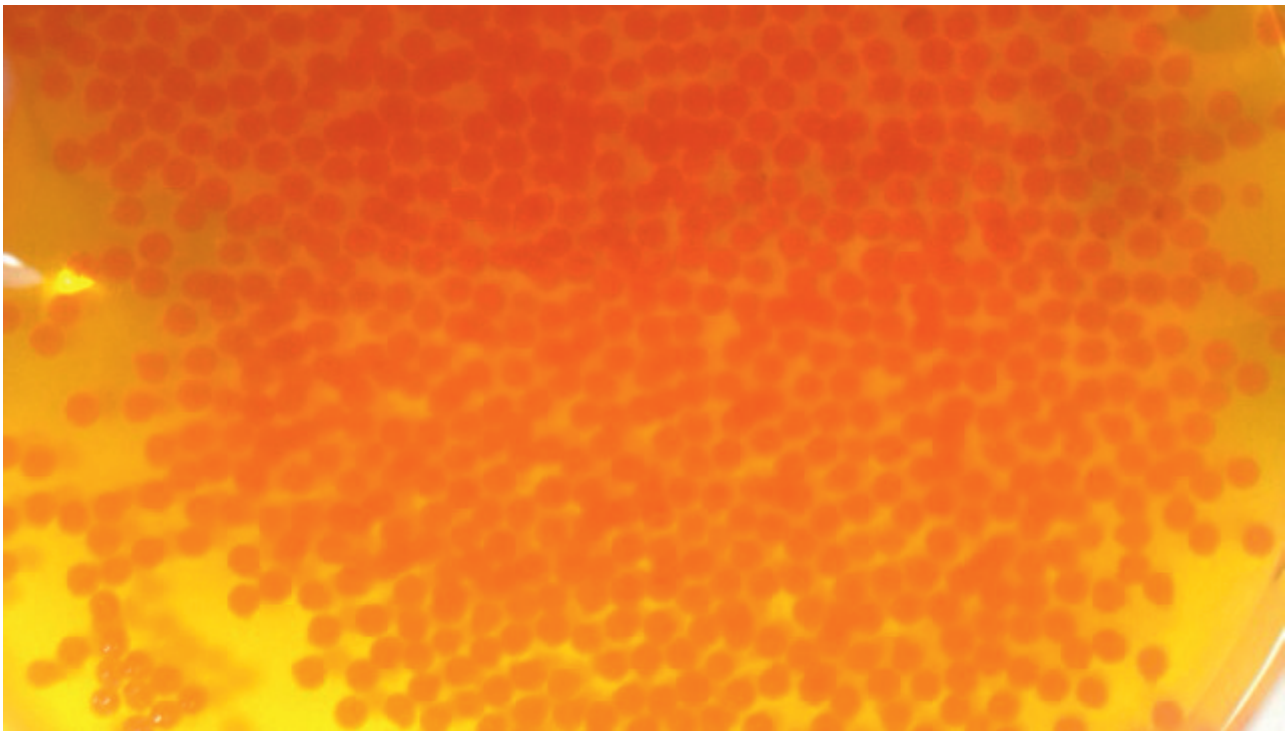


TECNOLOGÍAS BASADAS EN VISIÓN ARTIFICIAL PARA FABRICACIÓN DE MICRO CAPSULAS

IMAMCK/2016/1 - Microcaps



Objetivo:

Desarrollo de técnicas y sistemas que permitan la fabricación de microcapsulas basadas en gelificación ionica, empleando sistemas de visión artificial, para el control dimensional de las microcapsulas

Financiación:

Convocatoria de ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) dirigida a centros tecnológicos de la Comunitat Valenciana para el ejercicio 2016. Proyecto apoyado por el IVACE (Generalitat Valenciana) y cofinanciado en un 50% por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), dentro del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020, con número de expediente IMAMCK/2016/1-MICROCAPS.



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

