

ARTICLE

PROYECTO IMDITA 2016/146



“Proyecto cofinanciado por los Fondos FEDER,
dentro del Programa Operativo FEDER
de la Comunitat Valenciana 2014 - 2020”

El objetivo principal de este proyecto es desarrollar un equipo integrado de iluminación laser para equipos de microscopía biológica-clínica de super resolución, tales como microscopía por fluorescencia resuelta en tiempo (FLIM) y microscopía Multiphoton (MPM)

El proyecto ha contado con la ayuda de IVACE dentro del programa proyectos de I+D de PYME, con una ayuda en forma de subvención de 42026 Euros con financiación del fondo europeo de desarrollo regional (FEDER)