

La UMH participa en un proyecto europeo para tratar la falta de iris en los ojos

► La investigación identifica siete enfermedades oculares raras y estudia la aplicación de distintos fármacos

RUBÉN MÍGUEZ

■ El grupo de Neurobiología Ocular del Instituto de Neurociencias, centro mixto de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), participa en un proyecto europeo que investiga tratamientos para la ausencia total o parcial del iris, conocida como aniridia. El proyecto de investigación europeo Restore Vision pretende mejorar el tratamiento clínico de la aniridia y de la queratopatía neurotrófica, así como de otras cinco enfermedades raras del ojo. Con ocho millones de euros de financiación de la Comisión Europea, un grupo de seis instituciones de investigación, entre los que se cuenta la UMH pretende desarrollar nuevos tratamientos asequibles y estudiar la aplicación de fármacos ya existentes para restaurar la fisiología celular, así como los sistemas inmune, vascular y neuronal de la córnea de pacientes con enfermedades raras del ojo.