

Un estudio de la UMH sobre células, reconocido con un premio nacional

Un estudio de la UMH sobre células, reconocido con un premio nacional

M.T.B. ELCHE

La Asociación Española de Toxicología ha otorgado su Premio a la Mejor Comunicación en Toxicología Experimental a un trabajo desarrollado por los investigadores de la universidad Miguel Hernández (UMH), David Pamies, Eugenio Vilanova y Mi-

guel Ángel Sogorb.

El proyecto se ha realizado en la Unidad de Toxicología y Seguridad Química del Instituto de Bioingeniería y en él se estudian factores que influyen en la diferenciación celular. Los factores estudiados por los investigadores podrían tener repercusiones futuras en terapias relacionadas con la re-

generación de tejidos dañados.

Del trabajo también se derivan importantes implicaciones en el desarrollo de métodos que no requieran el sacrificio de animales de experimentación para poder valorar los efectos tóxicos al desarrollo embrionario y la reproducción causados por contaminantes ambientales.