

## La UJI idea un método útil para las farmacéuticas - Mediterráneo - 04/05/2018

### **LA UJI IDEA UN MÉTODO ÚTIL PARA LAS FARMACÉUTICAS**

► El grupo de investigación *Organic and Medicinal Chemistry* de la UJI, liderado por Florenci V. González Adelantado, ha desarrollado un procedimiento para la producción eficiente de enantiómeros en determinados fármacos. La tecnología, de la que son coautores el profesor Santiago Rodríguez Pastor y la investigadora predoctoral Lledó Bou Iserte, es aplicable en farmacéuticas dedicadas a producir principios activos y antiinflamatorios, analgésicos o medicación para el déficit de atención por hiperactividad (TDAH).