



## Identifican la resistencia de algunos tumores a la quimioterapia

El Imibic descubre cómo se regulan las proteínas que nutren las células cancerosas

### El Día

La Universidad de Córdoba (UCO) informó ayer de que un trabajo publicado en la revista *Journal of Molecular Cell Biology* por investigadores del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica (Imibic) describe cómo la enzima DYRK2 regula a las proteínas que se ocupan de mantener vivas las células cancerosas.

La UCO recordó que los primeros resultados de este trabajo, suscrito por los investigadores Moisés Pérez, Carmen García, Eduardo Muñoz y Marco A. Calzado, ya fueron expuestos en el centro de Investigación del Cáncer de Salamanca el pasado mes de febrero. Su publicación en la citada revista, con un índice de impacto superior a siete puntos, confirma el interés del trabajo realizado desde Córdoba para la comunidad científica internacional. Desde la institución académica indicaron también que la supervivencia de las células tumorales y su resistencia a los tratamientos de quimioterapia es uno de los objetos de investigación prioritarios para la comunidad científica internacional.