



● **MicroARN**

Más del 30% de los genes humanos son controlados por las pequeñas moléculas llamadas microARN, pero su mecanismo de acción no estaba claro. Investigadores del Laboratorio Europeo de Biología Molecular han mostrado en tubo de ensayo que los microARN, en la mosca del vinagre, bloquean el inicio de la traducción de la información genética del ARN mensajero en proteínas, aunque todavía quedan muchos aspectos por aclarar (*Nature*).