

De repente te acuerdas de que el ADN es como una biblioteca de instrucciones almacenadas en el núcleo de la célula. Para fabricar proteínas, se hace una copia temporal de estas instrucciones, llamada ARNm. Así recuerdas a **Katalin Karikó**: bioquímica y pionera de la tecnología del ARNm. Nacida en Hungría, fue quien descubrió la clave para desarrollar la vacuna de COVID-19 de Pfizer-BioNTech (basada en ARNm obtenido a partir del ADN) y ganó el Premio Nobel 2023 por sus contribuciones al ARNm.

