



El ADN 'basura' determina la aparición y el desarrollo del cáncer

Efe

SANTA CRUZ DE TENERIFE

El 98% del material genético humano, hasta hace poco considerado ADN basura porque no tiene una función concreta, determina la aparición y la evolución de un cáncer, según explicaron ayer los científicos que se han reunido en Barcelona para analizar el papel que juega la epigenética en los cánceres.

Según explicó el responsable del laboratorio de cáncer del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona, Luciano Di Croce, este descubrimiento es "sólo el principio de una revolución" que afectará a los tratamientos personalizados de cáncer. En un acto convocado por Biocat y la Obra Social la Caixa, científicos internacionales han corroborado la importancia del que hasta ahora se consideraba ADN basura.

Di Croce ha afirmado que los médicos están al inicio de "trasladar este hallazgo a la práctica" y ha recordado que se está haciendo un "esfuerzo global" para avanzar en esta cuestión.