



Fallece John Sulston, quien ganó el Premio Nobel por su trabajo sobre el genoma humano

John Sulston fue un científico británico que ganó el Premio Nobel por su contribución al estudio del genoma humano. Falleció la semana pasada a los 75 años de edad, según informó el viernes el instituto fundado por el científico.

Mike Stratton, director del Instituto Wellcome Sanger, dijo que el fallecido académico era «*un gran hombre de ciencias, un líder visionario*».

Sulston ganó el Nobel en 2002, junto a su colega británico Sydney Brenner y al estadounidense Robert Horvitz, en reconocimiento por sus hallazgos en el estudio del genoma humano.

Con la lombriz *Caenorhabditis elegans*, los científicos lograron encontrar parte del mecanismo por el cual los genes regulan la muerte programada de las células, un proceso que es vital para entender el cáncer.

Sulston también era reconocido por ser contribuyente al Reino Unido un proyecto internacional para hacer un mapa del genoma humano y por su insistencia en que los datos sean de dominio público.

«*Su dedicación al libre acceso a la información científica fue la base del movimiento para el libre acceso y ayudó a asegurar que el genoma humano fuera publicado de forma abierta para el beneficio de la humanidad*», dijo Jeremy Farrar, director de Wellcome.

Además, Sulston fundó el centro Sanger, que se ubica cerca de Cambridge, en 1992, y lo dirigió hasta el año 2000.