

image not found or type unknown



Qué loco propósito

Francis Crick

Fecha de publicación:
01/12/1989

Sello Editorial:
Tusquets Editores

Contacto de prensa

Nombre: Delia Louzán

Teléfono: 93 492 81 57

Email:
delia@tusquets-
editores.es

Nombre: Natalia Gil

Teléfono: 93 492 81 36

Email:
nataliagil@tusquets-
editores.es

En estas animadas memorias, el autor nos narra, entre otras cosas, su vida «anterior a la doble hélice», su implicación en el descubrimiento del mayor adelanto científico del siglo XX, la forma en la que la historia del DNA fue finalmente llevada a la pequeña pantalla y cómo la ruptura del código genético y el inicio de la revolución biológico-molecular se dieron por la simple combinación de elección y azar.

Para el estudio de esta obra, **Crick** se inspira en la «Oda sobre una urna griega», del poeta Keats, en la que este afirma que belleza y verdad son sinónimos. En su estilo chispeante y ameno **Crick** explora, en **Qué loco propósito**, la complejas relaciones que encuentra entre ambas, entre la teoría y la práctica de las ciencias y en la vida misma. De este libro **Linus Pauling**, **Premio Nobel de Química** en 1954 y **Premio Nobel de la Paz** en 1962, dijo : «Una interesante descripción de la vida de un científico y su participación en el descubrimiento de la estructura de doble hélice del DNA, uno de los descubrimientos más importantes de la historia».

Actualmente **Francis Crick** es profesor en el Salk Institute de La Jolla, California, y el mundo entero lo considera uno de los grandes sabios de nuestro siglo. Este libro ha alcanzado un éxito desbordante en Los Estados Unidos y en otros países donde se ha traducido, pues el autor consigue transmitir al lector curioso y ajeno al mundo científico, en qué consiste la exaltación de descubrir aquello que se persigue con entusiasmo y tesón.

Francis Crick

Nació en Northampton, Reino Unido, en 1916 y murió en San Diego, Estados Unidos, en 2004. Desde pequeño destacó en los estudios de matemáticas y física. Inició su carrera de investigador en Londres y, durante la segunda guerra mundial, colaboró con la Royal Navy en el diseño de minas magnéticas y acústicas. Después se interesó por la biología molecular, especialidad en la que trabajó desde los treinta y un años, primero en los laboratorios Strangeways y después en el célebre laboratorio Cavendish. Allí conoció a James Watson y Maurice Wilkins, con quienes compartió en 1962 el Premio Nobel por el descubrimiento de la estructura del ADN. A partir de 1973, trabajó en el Salk Institute for Biological Studies de la Universidad de San Diego, y después como profesor en esta misma universidad. En 1968, Watson publicó su versión de cómo se produjo el descubrimiento del ADN -que complementó con el entretenido volumen Genes, chicas y laboratorios. Después de la doble hélice, en esta misma colección (Metatemas 91)- y, veinte años después, Crick, en Qué loco propósito, nos permitió acceder a su propia versión de los hechos.