

07 DE JUNIO DE 1933. NACE TSUNEKO OKAZAKI, NOTABLE BIÓLOGA MOLECULAR (JAPÓN)

Breve semblanza. Tsuneko Okazaki nació el 07 de junio de 1933 en Japón. Fue la primera mujer profesora en la Universidad de Nagoya de su país. En 1968, junto a su esposo también biólogo, Reiji Okazaki, realiza investigaciones sobre biología molecular, descubriendo los llamados fragmentos Okazaki, cadenas cortas que se forman durante la replicación del ADN.

En el año 2000, es reconocida con el Premio L'Oréal-UNESCO Mujeres en la Ciencia, que se concede anualmente a cinco científicas destacadas, una por cada continente.

En el 2015, la Universidad de Nagoya, crea el premio Tsuneko y Reiji Okasaki en honor al legado de ambos a la ciencia. Y ese mismo año, es elegida Persona de mérito cultural.

Fuente:

Macho, M. (2017, junio 07). *Tsuneko Okazaki, Bióloga Molecular*. Mujeres con ciencia.

<https://mujeresconciencia.com/2017/06/07/tsuneko-okazaki-biologa-molecular/>

División de Personal, Secretaría del ministro. (s.f.). *Tsuneko Okazaki*. [Fotografía]. Wikimedia Commons.

[File: Tsuneko Okazaki cropped 2 Tsuneko Okazaki 20211103.jpg - Wikimedia Commons](#)

Enlace de Interés:

<https://mujeresquehacenlahistoria.blogspot.com/2009/10/siglo-xx-tsuneko-okazaki.html>