

25 DE ENERO DE 1941. NACE JANE SHELBY RICHARDSON, DESTACADA BIOFÍSICA (ESTADOS UNIDOS)



Breve semblanza. - Jane Shelby Richardson es una destacada Biofísica y Profesora de la asignatura de Bioquímica de la Universidad de Duke, nació en la ciudad de Teaneck en el Estado de New Jersey en Estados Unidos. Desde niña siempre tuvo gran motivación por la Ciencia. Estudió en Swarthmore College obteniendo la Licenciatura en Filosofía con Diploma en Física en 1962. En general, su área de trabajo es, la biología estructural, biofísica y cristalografía de rayos x de la estructura de las proteínas. Su mayor logro es haber inventado los Diagramas de Richardson para representar la estructura

tridimensional de proteínas.

Actualmente con su esposo David Richardson dirigen un grupo de investigación en la Universidad de Duke. La Biofísica Richardson ha recibido numerosos reconocimientos científicos por sus aportes en la Ciencia.

Fuente:

DBpedia español. (26 de enero de 2022). Jane Shelby Richardson, Biofísica.

https://es.dbpedia.org/page/Jane_Richardson

One World Cryo-em (18 de noviembre de 2020). Jane Shelby Richardson en Duke University. [Fotografía]. One World Cryo-em.

https://cryoem.world/talks/2020_11_18-richardson/

Enlaces de Interés:

https://www.chemeurope.com/en/encyclopedia/Jane_S._Richardson.html

<https://sites.google.com/site/lineatiempoiesjuliorodriguez/biologia/jane-shelby-richardson>