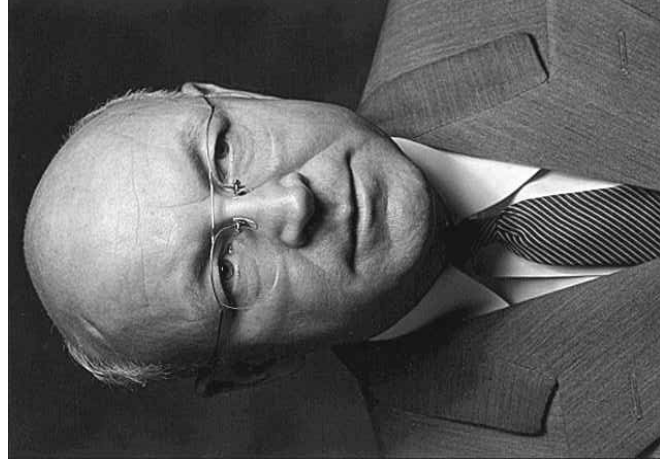


- **Wendell Meredith Stanley** nació en el año 1904 en Ridgeville (Indiana), estudió bioquímica en la Universidad de Illinois y se graduó en Doctorado en el año 1929.
- Desde 1930 a 1931 trabajó como investigador en Munich, Alemania. Más tarde se incorpora al Instituto Rockefeller de Investigación Médica, sus estudios se basaron principalmente en demostrar mucho de la enzimas conocidas son cristalizables y que contiene proteínas, además de descubrir si algunos virus también se pueden purificar con el mismo método, Stanley estudió el virus causante de la enfermedad del mosaico, característica de la planta de tabaco y en 1935 logró lo deseado cristalizar el virus sin disminuir su virulencia.

Wendell Meredith Stanley

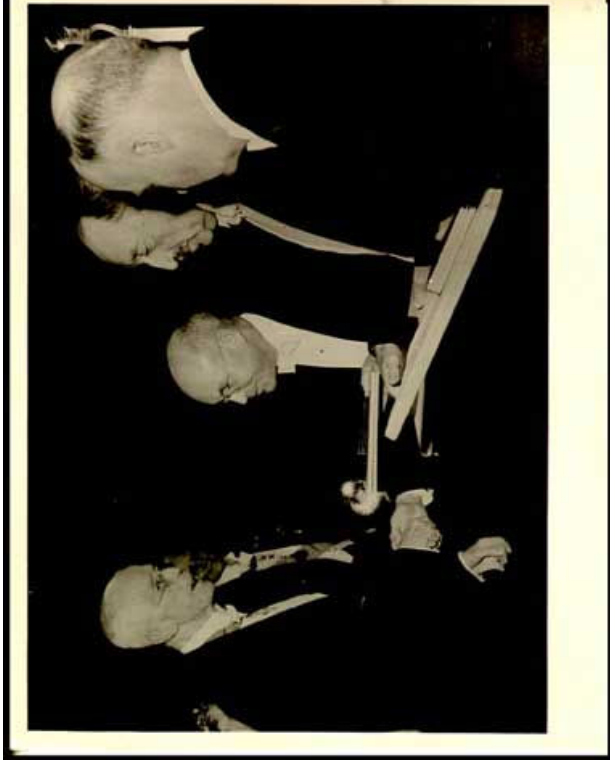


- **Sus investigaciones fueron una buena fuente para decir que los virus tienen vida y se encuentran el interior del núcleo de una molécula. En 1948 fue nombrado Director del Instituto de Virología de la Universidad de California, Berkeley. Estudió las Enzimas y el efecto de la pepsina y la tripsina y su importancia en el campo de la genética, purificó el virus de la gripe y preparo su respectiva vacuna.**

- **En 1946 recibió el Premio Nobel de Química junto a John H. Northrop y a James Batcheller Sumner.**

- **Stanley fue un hombre que prestó sus conocimientos al servicio a sociedades del mundo científico, médico y académico, fue concejero del gobierno de los Estados Unidos, fue presidente de la Sociedad Americana del Cáncer y Consejero de Organización Mundial de la Salud.**

- **Stanley muere el año 1971 en Salamanca, España.**



- **Stanley recibiendo el Premio nobel de Química en el año 1946 junto a John H. Northrop y James Batcheller Sumner.**