

Resumen de “Biología”

En una época en la que se dudaba de la existencia de moléculas orgánicas mayores de 40 átomos, unos gigantes de la Química y de la Física emprendieron la tarea de no sólo demostrar que existían macromoléculas como las proteínas, formadas por miles de átomos, sino que se propusieron determinar su estructura tridimensional con resolución atómica. Una tarea titánica que duró más de tres décadas y que resultó en el alumbramiento de conceptos que hoy nos parecen cotidianos pero que supusieron un drástico cambio de paradigma y el nacimiento de lo que hoy denominamos como Biología Molecular