



MUJERES

en Bioquímica y
Biología Molecular



Exposición Temporal
Desde septiembre de 2014

PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA



MUJERES

en Bioquímica y
Biología Molecular

La exposición “Mujeres en Bioquímica y Biología Molecular” muestra 24 retratos de mujeres científicas que han hecho importantes aportaciones al avance de la Bioquímica y Biología Molecular. Desde los orígenes de la Bioquímica, a principios del siglo XX, numerosas mujeres científicas contribuyeron en este campo. Si bien no suelen estar en los libros de historia de la ciencia o puede parecer que nunca existieron, sí que están sus descubrimientos.

La estructura de la penicilina o de la insulina descrita por Dorothy Crowfoot Hodgkin, el descubrimiento de las primeras enfermedades genéticas por Gerty Cori, los detalles de la estructura del DNA obtenidos por Rosalind Franklin o más recientemente el descubrimiento del virus del SIDA por Françoise Barré-Sinoussi, son sólo una muestra de sus muchas aportaciones en la Bioquímica. La Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular ha impulsado la creación de una Galería de Retratos de Mujeres en Bioquímica, así como de esta exposición para dar a conocer la labor de estas investigadoras. En ella se centran sus logros, sus dificultades y constituye un reconocimiento a su labor científica.



PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA

Sociedad Española
de Bioquímica y
Biología Molecular

SEBBM
SEBBM

