

Hertha Marks Ayrton



[28/04/1854 – 23/08/1923]



Profesión Ingeniera, matemática física e inventora

Mejor contribución a la ciencia

Fue la primera mujer aceptada como socia en la Institución de Ingenieros Eléctricos británica. También fue miembro activo de la Unión Política y Social de la Mujer y participó en el movimiento de mujeres sufragistas (1906-1913), y escribió un libro titulado “El arco eléctrico”, en el cual incluía descripciones e ilustraciones de sus experimentos como el arco eléctrico y la formación de las ondas en la naturaleza.

Ventilador Ayrton, utilizado en la Primera Guerra Mundial para disipar los gases venenosos de las trincheras.

Investigadoras de Biocruces Bizkaia

Rosa Martínez Salazar
Laura Saso Jiménez
Olaia Velasco Vielba
Begoña Calvo Martínez

Idoia Martínez de la Piscina Martín
Sara Gómez Conde
Alicia Martín Nieto
Sorkunde Rivero Martínez

Grupo Genética y Control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas

