



1962

- Inmunóloga española, Catedrática de Inmunología na Universidade.
- Cofundadora da empresa Nanoinmunotech e Académica da Real Academia de Farmacia de Galicia.
- Directora do Centro de Investigacións Biomédicas (CINBIO) da Universidade (2009-2019).
- É coordinadora da área de Enfermidades infecciosas, inflamatorias e inmunomediadas no Instituto de Investigación sanitaria Galicia sur.
- Lidera un grupo de investigación da resposta inmunitaria, inmunología básica e aplicada e no desenvolvemento de vacinas que poidan axudar a erradicar enfermidades infecciosas

1947 - 2015

- Estudou a carreira de Bioloxía.
- Experta nos sistemas do carbono na auga de mar e na importancia dos océanos na captación do CO₂ atmosférico.
- Empezou a traballar como auxiliar no Instituto de Investigacións Mariñas, que máis tarde acabaría dirixindo.
- Terceira muller en ingresar na Real Academia Galega de Ciencias en 2015.
- Publicou máis dun centenar de traballos de investigación en revistas e participou en máis de 50 conferencias internacionais.



1892 - 1916

- Douctora en Química, estudou Química farmacéutica e Farmacia.
- Desenvolveu o medicamento máis eficaz contra a lepra ata a aparición dos antibióticos nos anos 40.
- Tivo unha vida moi curta, na que loitou con éxito polos dereitos das mulleres afroamericanas.
- Foi a primeira muller e a primeira persoa afroamericana en graduarse na Universidade de Hawai cun máster.
- A Universidade non recoñeceu o seu traballo ata o ano 2000, cando lle rendeu homenaxe dedicándolle unha placa co seu nome.

1895 - 1975

- Creadora de diversos libros mecánicos considerados precursores dos actuais libros electrónicos.
- Estableceuse aos 23 anos como mestra utilizando novos métodos pedagógicos que se afastaban do ensino memorístico e ríxido da época.
- En 1949 rexistrou a primeira patente do procedemento "mecánico, eléctrico e a presión de aire para a lectura de libros" que deseñara, e que foi perfeccionando até tomar a forma da Enciclopedia Mecánica.
- Coa súa Enciclopedia, rexistrada en 1962, colleitou éxitos en distintas feiras de inventos internacionais.



D 3 T 5



A X M 5



C D 1 X



J P W 2