

PIEDAD DE LA CIERVA

En 1913, Piedad de la Cierva y Viudes nació de una conservadora familia murciana. Su estricto padre quiso que se formara, por lo que la animó a estudiar Farmacia. Piedad se inclinó por la ciencia y la investigación y como científica española en su siglo destacó.

Investigó materias novedosas para su época siendo pionera en los estudios del átomo, así como, en los elementos radioactivos. Perteneció al 6 % de alumnas en la universidad, dónde Ciencias Químicas estudió y con premio extraordinario la licenciatura obtuvo.

Se doctoró con un estudio del azufre y el plomo, en la radiación artificial a interesarse comenzó. La guerra civil perjudicó su carrera, impidiéndole fundar un instituto de física atómica. La guerra acabó, Piedad se centró en la Óptica y por ello el Premio Juan de la Cierva ganó.

En las oposiciones a la universidad murciana sufrió discriminación de género. Por lo que la cátedra quedó desierta, a pesar de que Piedad presentaba méritos y capacidades suficientes para ganarla.

En 2007, tras décadas de investigación, murió sin obtener el reconocimiento que merecía. Es nuestro deber reivindicar su figura y recordar el nombre de esta gran científica.