

Marie Skolodowska, mais conhecida por Marie Curie, é a quinta filha dos professores Bronisława e Władysław Sklodowski. Nasceu a 7 de Novembro de 1867 em Varsóvia.



O pai de Marie ensinou-lhe física, que ela, mais tarde, acabou por seguir. Aos 24 anos foi com a sua irmã para Paris, e sem ter dinheiro acabou por ser tornar governanta (ensinava crianças em casas privadas). Mas Marie nunca desistiu do seu sonho, estudou incansavelmente, num sótão muito simples que ela alugara á sua irmã. A persistência dela acabou por ser recompensada em 1893, quando ela foi premiada com um grau na física e a partir de aí começou a trabalhar num laboratório industrial.

Nesse mesmo ano conheceu Pierre Curie, que mais tarde se iria casar com Marie. Eles descobriram novas propriedades no urânio e acrescentaram a tabela periódica dois novos elementos (o polónio e o rádio).

Estas descobertas fizeram-na ganhar o premio Nobel da física e da química, tornando-se assim a primeira mulher a ganhar um Nobel e a primeira pessoa a ganhar 2 prémios Nobel. Marie acabou por morrer a 4 de Julho de 1934 vítima da constante exposição á radiação. Graças a Marie muitas doenças nos dias de hoje são possíveis de tratar.

Trabalho realizado por: Francisco Contente e Luís Pimentel.

Bibliografia:

[http://en.wikipedia.org/wiki/Marie\\_Curie](http://en.wikipedia.org/wiki/Marie_Curie)