

1921-1930 Reconeixement Internacional



Marie i les seves filles, Irène i Ève, durant la seva visita als Estats Units, el 1921.



Marie Curie amb el degà de l'Escola de Ciències Aplicades de la Universitat de Columbia, Nova York 1921.



Marie Curie amb el President dels EUSA, al 1921.



Marie, Irène i Ève a bord de l'Olympic, amb la periodista Mrs. Meloney.



Recepció a Washington, l'octubre de 1921

La periodista nord-americana M. Meloney organitza una subscripció popular a fi de regalar un gram de radi a Marie Curie, per a les seves investigacions. El maig de 1921 Marie i les seves filles s'embarquen cap als Estats Units per rebre aquesta valuosa aportació de mans del president Warren G. Harding. Hi ha un segon viatge, l'any 1929, aquesta vegada en benefici de l'Institut del Radi de Varsòvia.



Marie i Irène Curie, el 1921.

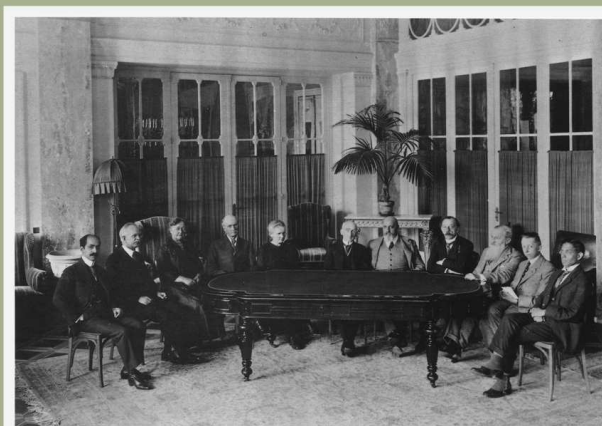
La popularitat de Marie Curie converteix en èxit qualsevol projecte en el que participa. Se succeeixen les activitats per recaptar fons en favor de la investigació i la ciència. El suport de la seva filla Irène, també científica, és vital en aquests aspectes, doncs Marie ja té una salut mol fràgil i força dificultats de visió.

Al 1925 Irène obté el doctorat en Ciències Físiques i l'any següent es casa amb Frédéric Joliot, col·laborador de Marie al Institut del Radi de París.



Participants al 5è Congrés Solvay, Brussel·les, 1927

Marie Curie participa en els Congressos Solvay, des del primer, el 1911, fins al sisè, el 1933. Destaca el Cinquè Congrés Solvay, de 1927 que té com a tema principal «Electrons i Fotons», tant pels participants (disset dels vint-i-nou van obtenir un Premi Nobel) com per significar un canvi en la manera d'entendre la natura, que a partir de llavors s'explica segons la teoria quàntica.



Membres de la Comissió Internacional de Cooperació Intel·lectual, de la Societat de Nacions. Ginebra 1925

El 1922 nomenen Marie Curie vicepresidenta de la Comissió Internacional per a la Cooperació Internacional, des d'on es consagra al desenvolupament de beques destinades a estudis científics internacionals. No ha oblidat mai la seva procedència ni les dificultats que va tenir per poder-se llicenciar i conscient de les privacions de les classes menys afavorides, amb aquestes beques vol ajudar a descobrir els dons intel·lectuals ignorats i a promoure la cooperació internacional dels científics.