

LLOC

Institut d'Estudis Catalans
C. del Carme, 47, de Barcelona
<http://www.iec.cat>

Entrada lliure

HORARI

De dilluns a dijous, de 9 a 20 hores;
divendres, de 9 a 18 hores.

JORNADA DE PORTES OBERTES

Diumenge 10 d'abril, de 10 a 14 hores.
Visites comentades a les 11 i a les 12 hores.

Per a visites de grups, cal concertar hora
per correu electrònic a info@iec.cat

Exposició

MARIE CURIE

1867-1934

Institut d'Estudis Catalans
Del 6 d'abril al 16 de desembre de 2011

Exposició organitzada pel Museu Curie, l'Institut Curie (París), amb el suport del Ministeri d'Afers Estrangers i Europeus, de l'Institut Francès i del CNRS.

Textos traduïts al català per Pilar González Duarte (IEC)
© 2011, Museu Curie (col. ACJC)/Institut Curie



INSTITUT
FRANÇAIS



Institut
d'Estudis
Catalans

MARIE CURIE

1867-1934

«Tanmateix, seria tan bonic que no goso pensar-hi, poder viure plegats, hipnotitzats pels nostres somnis, el teu somni patriòtic, el nostre somni humanitari i el nostre somni científic.»

Carta de Pierre Curie a Marie, agost del 1894

«En conseqüència, creiem que la substància que hem extret de la pechblenda conté un metall encara desconegut. Si es confirmés l'existència d'aquest metall, proposem que se l'anomeni *poloni*, d'acord amb el nom del país d'un de nosaltres dos.»

P. Curie i M. S. Curie, *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences*, 18 de juliol de 1898

«El treball químic que tenia per objectiu aïllar el radi en forma de sal en estat pur i caracteritzar-lo com un element nou l'he realitzat jo, però es troba íntimament vinculat a l'obra comuna.»

Marie Curie, conferència Nobel, 1911

La història d'una pionera

És el mes de novembre del 1891 i Maria Sklodowska, una jove polonesa de vint-i-quatre anys, arriba a l'andana d'una estació de tren de París. El seu objectiu és matricular-se a la Facultat de Ciències de la Sorbona, atès que el reglament de la Universitat de Varsòvia, la seva ciutat natal, no permet a les noies accedir als estudis superiors.

Casada, l'any 1895, amb el físic Pierre Curie, Maria Sklodowska, ja Marie Curie, va dedicar tota la vida a la ciència. La seva trajectòria correspon a la d'una pionera: després d'haver descobert, amb Pierre Curie, dos nous elements químics radioactius (1898), es converteix en la primera dona catedràtica de la Facultat de Ciències de la Sorbona (1906), en membre de les Conferències Solvay de Física (1911-1933) i de l'Acadèmia de Medicina (1922) i en guanyadora de dos premis Nobel, el de Física (1903) i el de Química (1911).

Amb motiu del centenari del Premi Nobel de Química, el Museu Curie de París i l'Institut d'Estudis Catalans proposen, amb aquesta exposició, recórrer la trajectòria d'aquesta dona excepcional. L'exposició s'emmarca, també, dins dels actes commemoratius de l'Any Internacional de la Química.