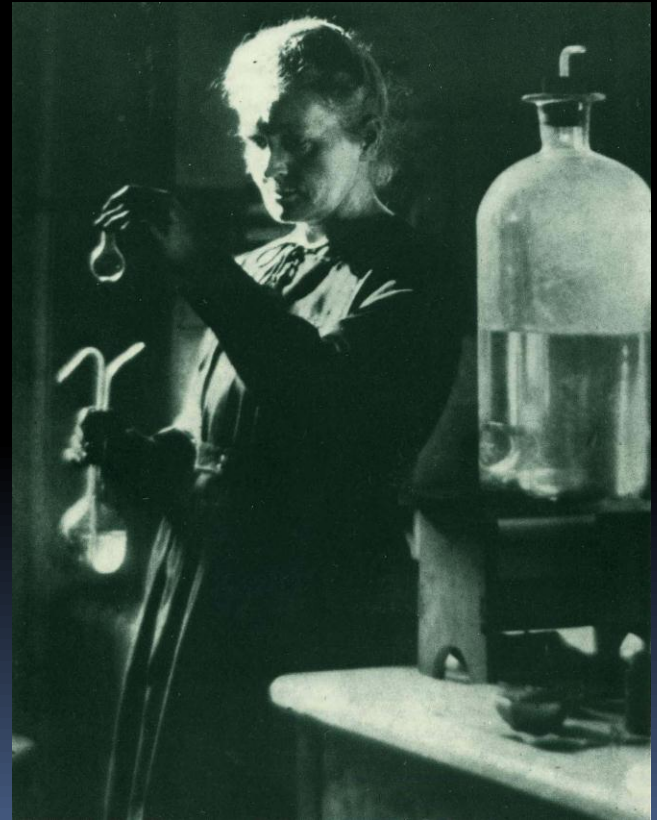


MARIE CURIE: SU MUNDO, SU VIDA Y SU LEGADO

II. Marie Curie: Científica, icono mundial y activista social

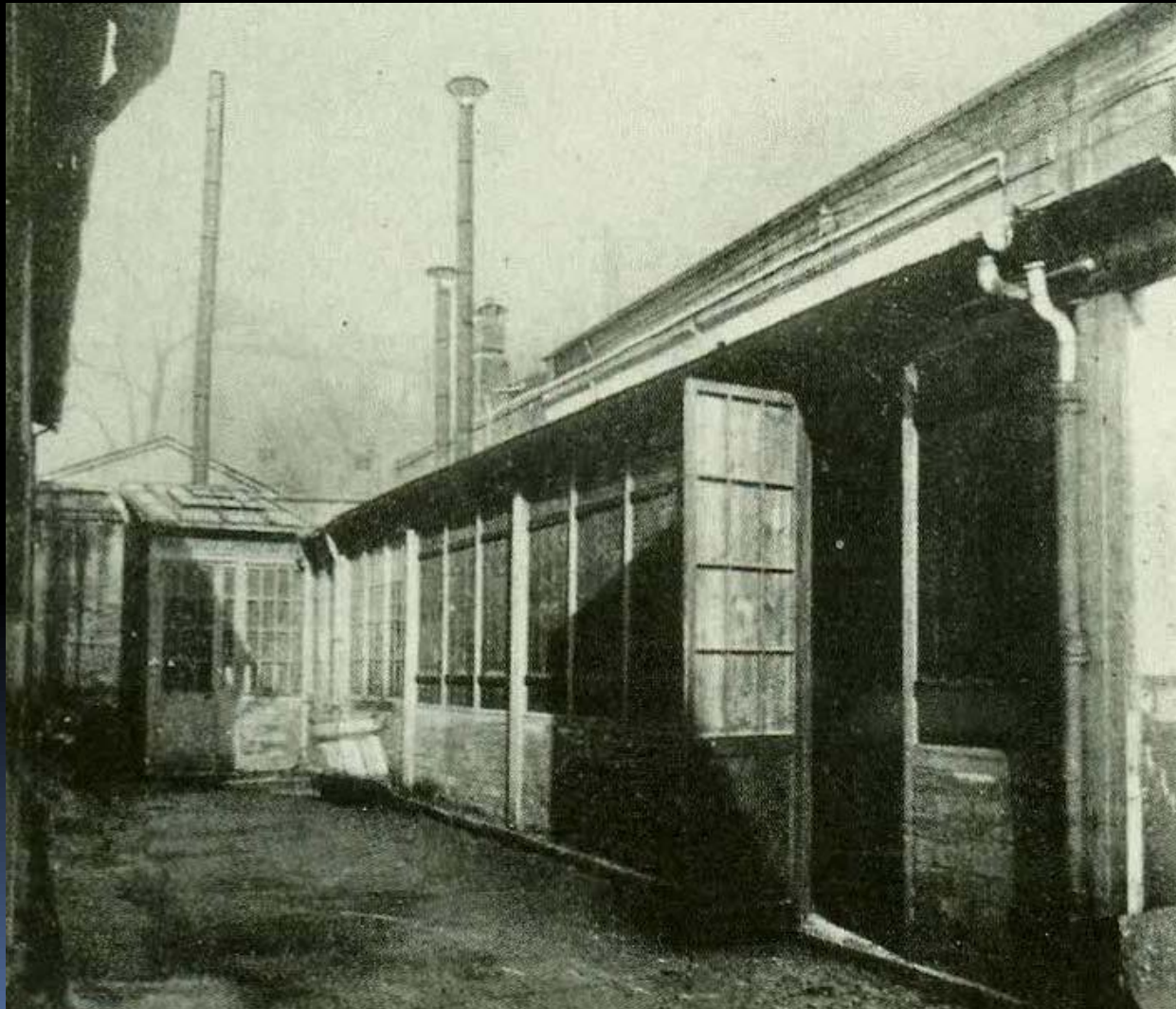


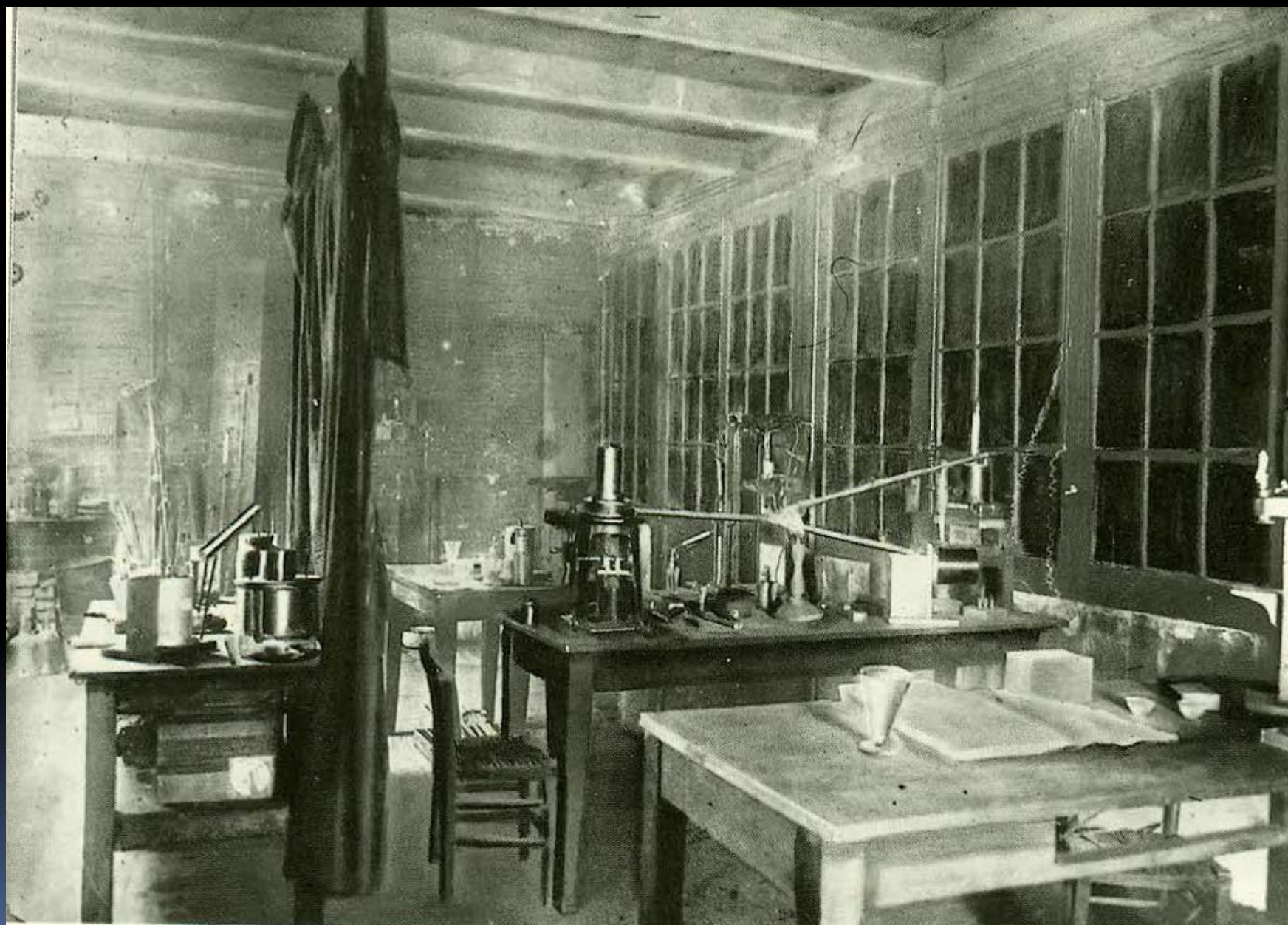
1898





“Laboratorio” de los Curie en la École de
Physique et Chimie Industrielles





LE RADIUM

La Radioactivité et les Radiations

les Sciences qui s'y rattachent et leurs Applications

Le gisement d'urane de St-Joachimsthal

Par M. Paul GAUBERT,

Docteur ès sciences.

Assistant de minéralogie au Muséum d'Histoire Naturelle de Paris.

La plus grande partie de l'uranium provient des mines de Joachimsthal, ville de Bohême de 8000 habitants, située sur le versant sud de l'Erzgebirge, au nord et à 16 kilomètres, à vol d'oiseau, de Carlsbad. Cette ville minière, après avoir connu la célébrité au seizième siècle, a attiré de nou-

cienses sur les gisements de minerais d'uranium et sur la recherche de ces derniers.

Constitution géologique de la partie occidentale de l'Erzgebirge.

Dans un article précédent (*Le Radium*, 15 mars 1905)

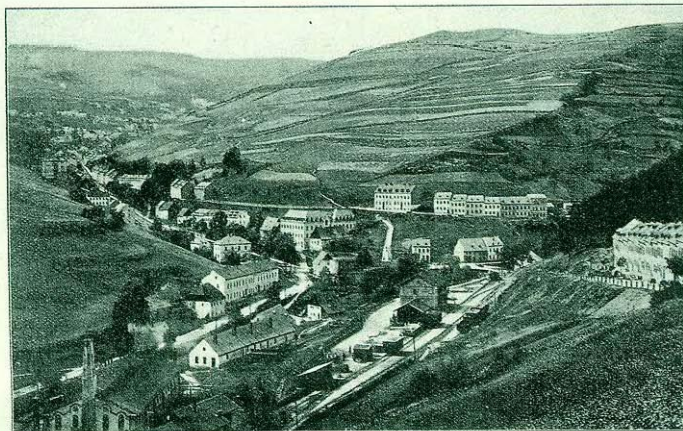


Fig. 1. — Vue générale prise du sud de Saint-Joachimsthal.

veau l'attention depuis que M. et M^{me} Curie ont extrait le radium de ses minerais d'urane.

Avant d'étudier en détail les filons de Joachimsthal, il est utile et même indispensable de jeter un coup d'œil rapide sur la constitution géologique de la partie occidentale de l'Erzgebirge. Cet aperçu, joint à l'étude particulière des filons, fournira des indications préc-

j'ai indiqué que l'uraninite et ses produits de décomposition (autunite, etc.) se trouvent originalement soit dans les pegmatites, soit dans les filons métallifères. L'Erzgebirge (*Monts Métallifères*) contient justement ces deux sortes de gisements. Cette chaîne de montagnes dont la longueur est de 150 kilomètres et la largeur de 40 kilomètres, sépare la Bohême de

Lab. N. - P. S.

Oolen

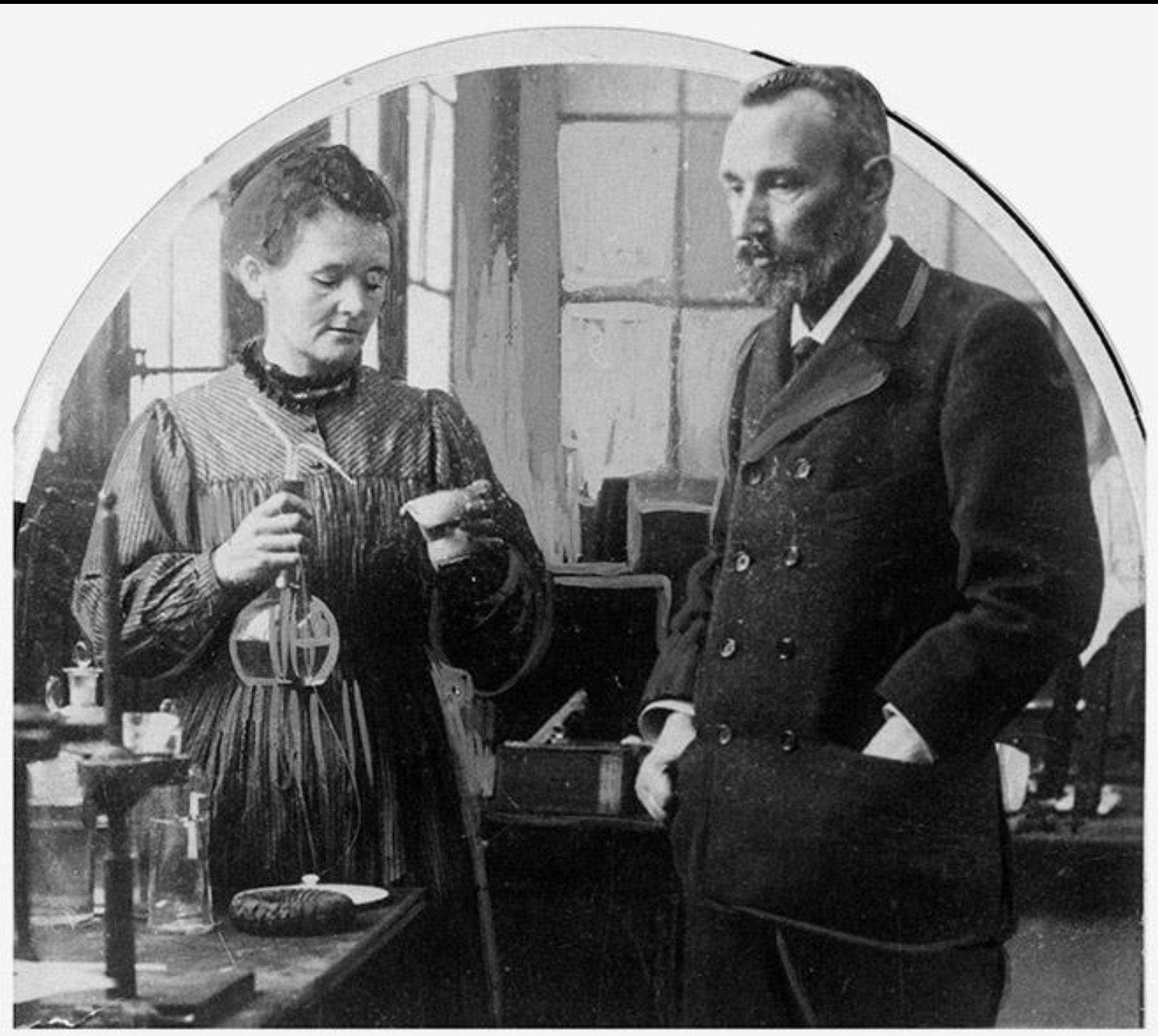
15 Febr 1922

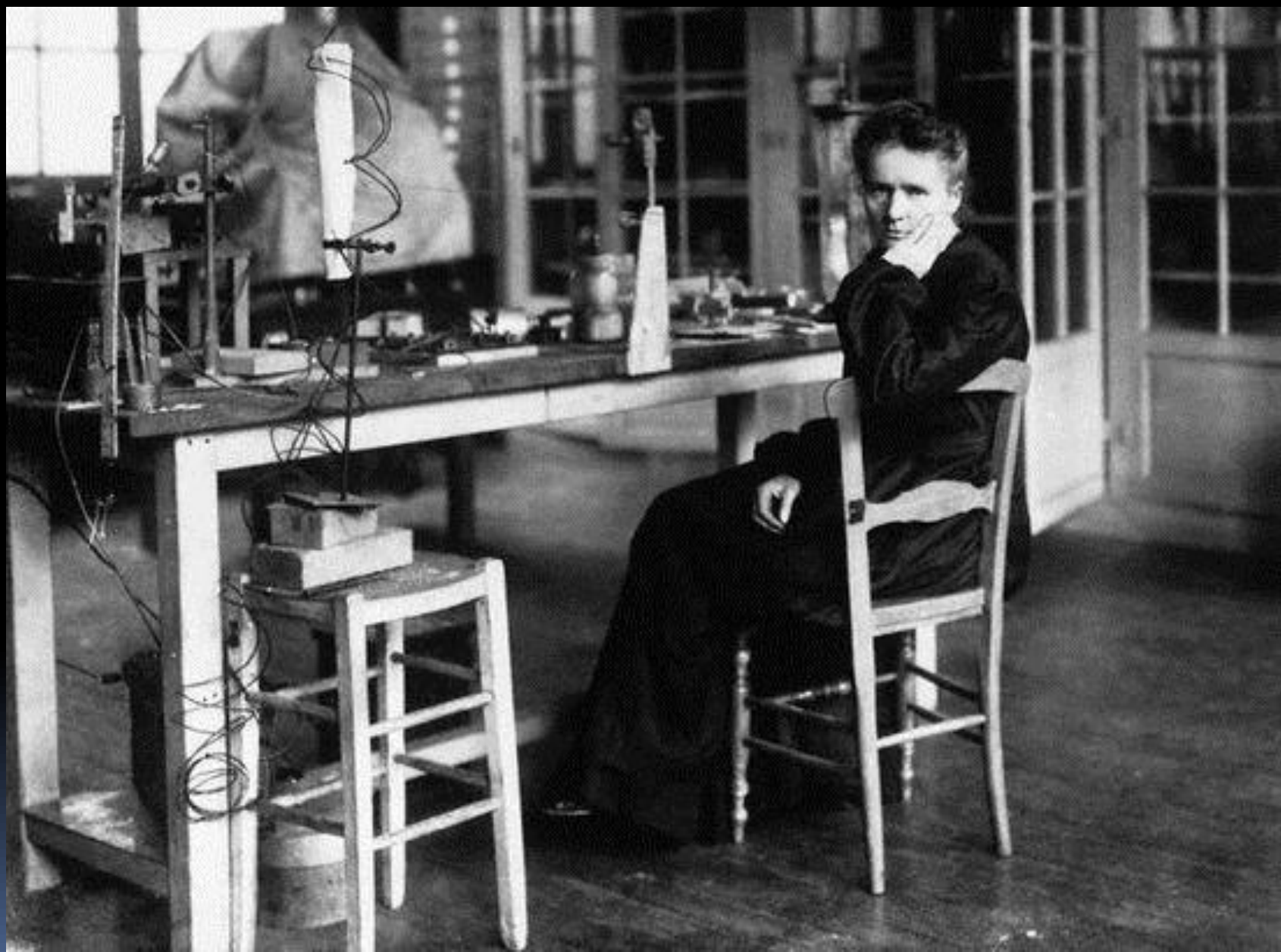
series radium obten

2.7 gr.

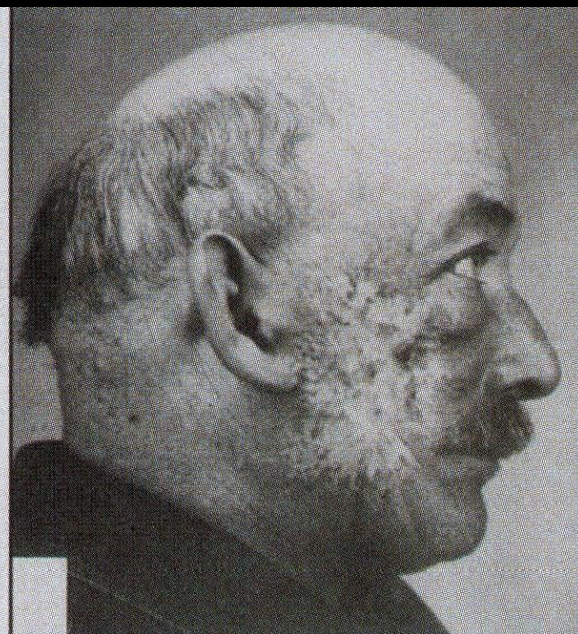
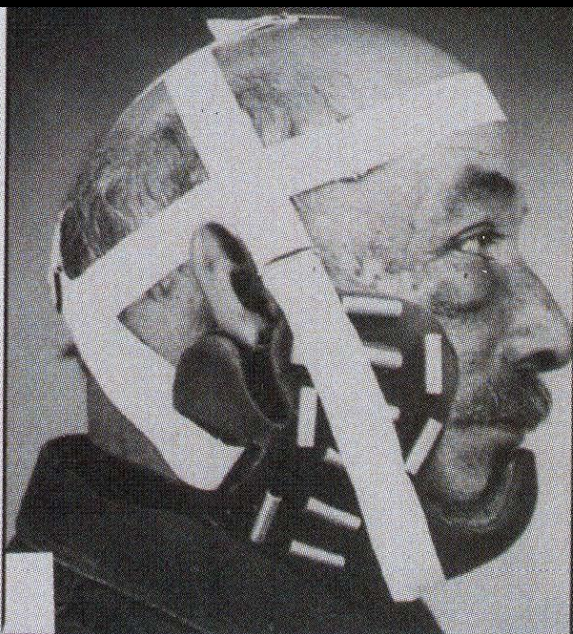








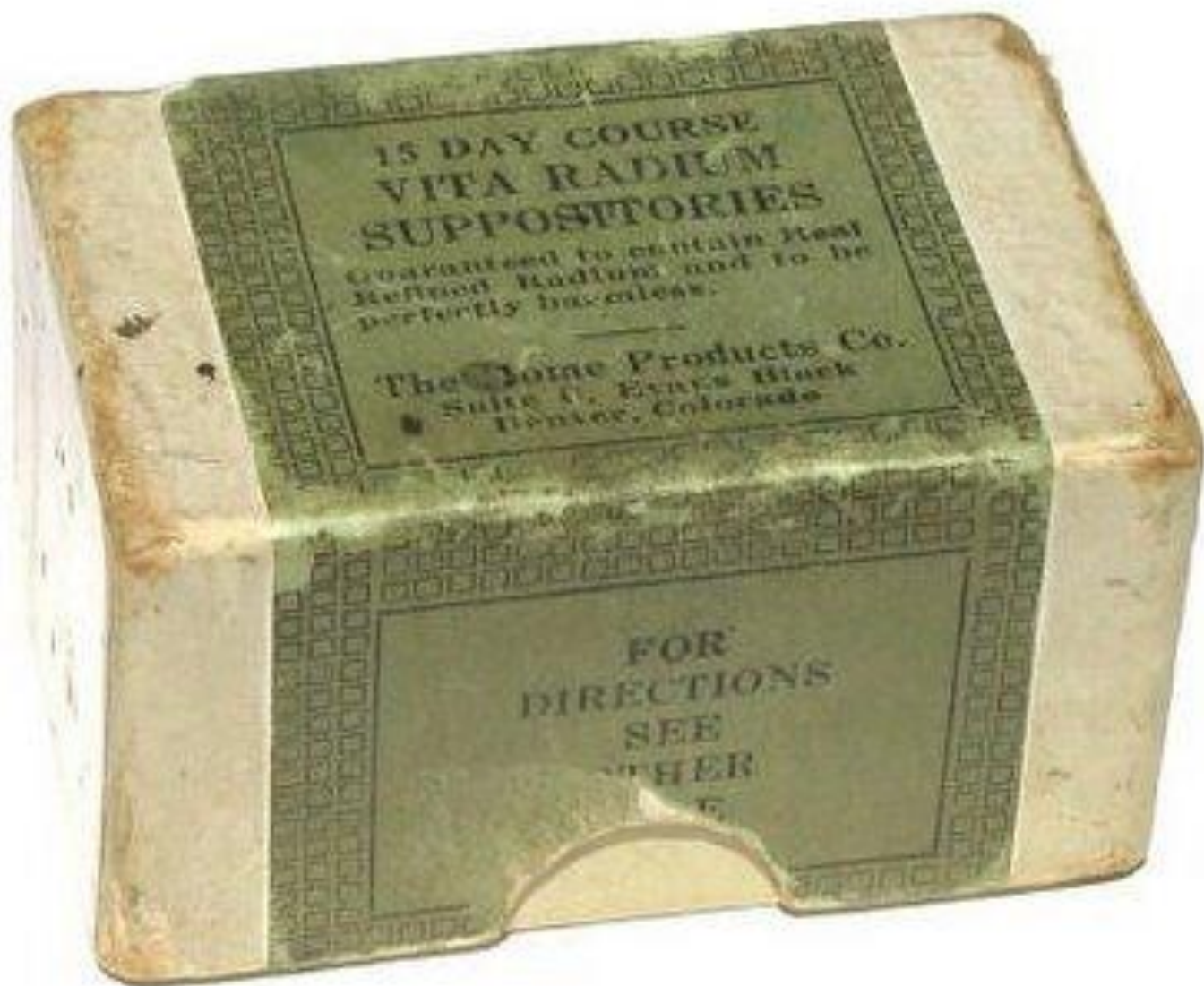






J. PIEL, SC.

J. DE LA NEZIÈRE, DEL.



15 DAY COURSE
VITA RADIUM
SUPPOSTORIES

Guaranteed to contain Real
Refined Radium and to be
perfectly harmless.

The Dome Products Co.
Suite C, Ears Block
Denver, Colorado

FOR
DIRECTIONS
SEE
OTHER
SIDE





RADITHOR

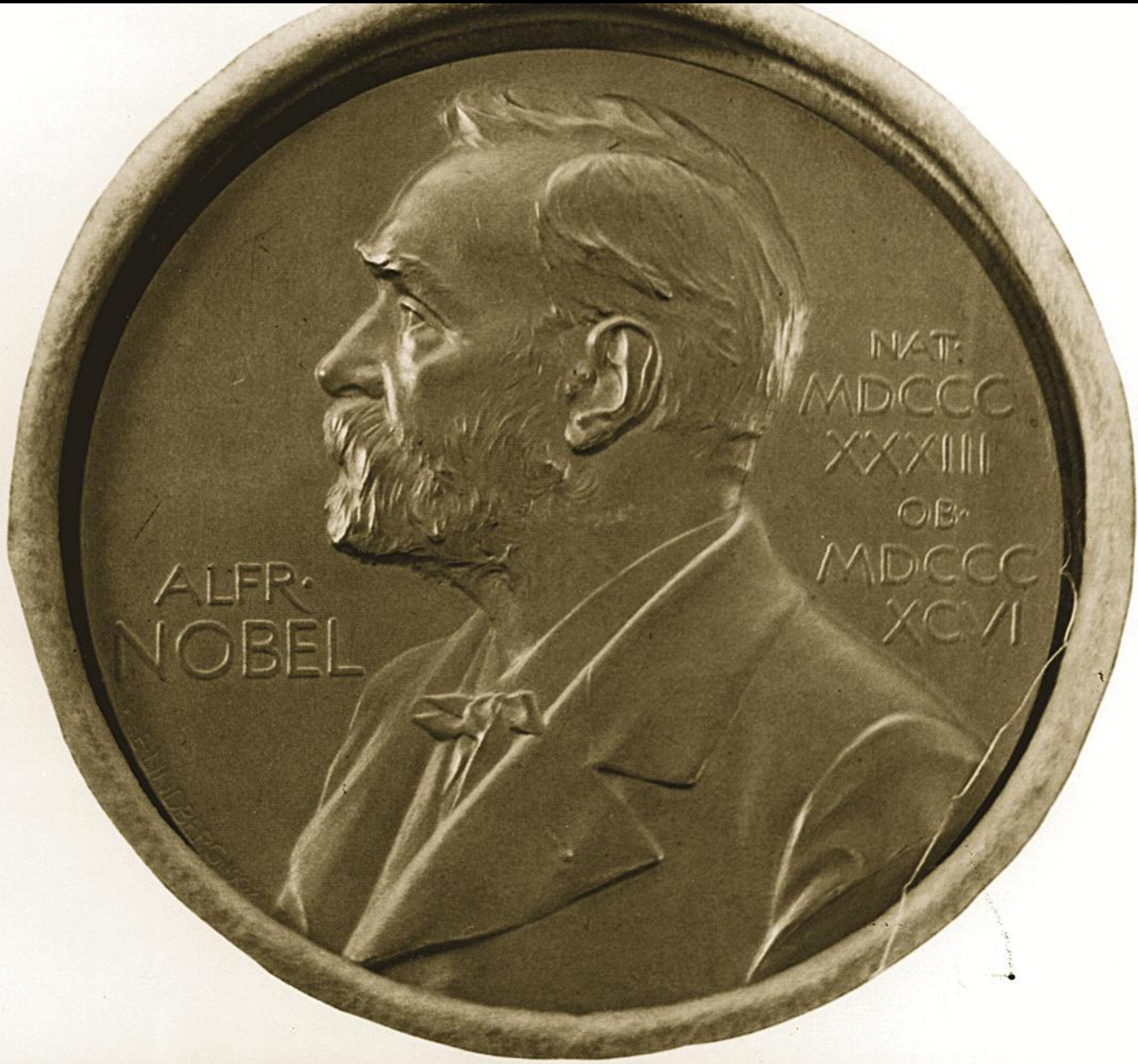
REG. U. S. PAT. OFF.

CERTIFIED
Radioactive Water

Contains
Radium and Mesothorium
in Triple Distilled Water

1903





ALFR.
NOBEL

NAT.
MDCCC
XXXIII
OB.
MDCCC
XCVI



KONGLIGA SVENSKA
VETENSKAPS-AKADEMIEN

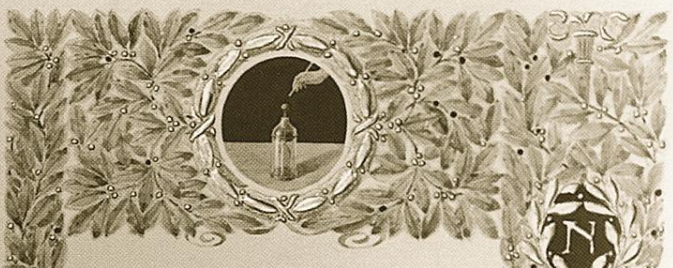
har vid sitt sammanträde den 12 Nov.
1905 i enlighet med föreskrifterna i det af

ALFRED NOBEL

den 27 November 1895 uppräntade testa-
mente beslutat att tilldela hälften af det pris
som detta är bortgifves åt den som inom
fysikens område har gjort den viktigaste
upptäckt eller uppfinning till

PIERRE CURIE
OCH HANS HUSTRU FRU
MARIE CURIE

såsom ett erkännande af den utomordentli-
ga förtjenst de inlagt genom sina gemensamt



utförda arbeten rörande de af Professor
Henri Becquerel uppträckta strålningsfe-
nomenen.

Stockholm den 10 December 1905.

P. Tornebladh
Kgl. Vet. Akad. Præses

Chr. Aurivillius
Kgl. Vet. Akad. Sekretärare.





VOILA!



LOS CURIE



Año Internacional de la
QUÍMICA

ESPAÑA

0,35€



COMEDIS

Marie Curie

EDITO: FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE ESTUDIOS Y INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

 FEDERACIÓN FILATÉLICA ESPAÑOLA

144 aniversario de su muerte



Buscar con Google

Voy a tener suerte



Irène y Ève Curie (marzo de 1906)

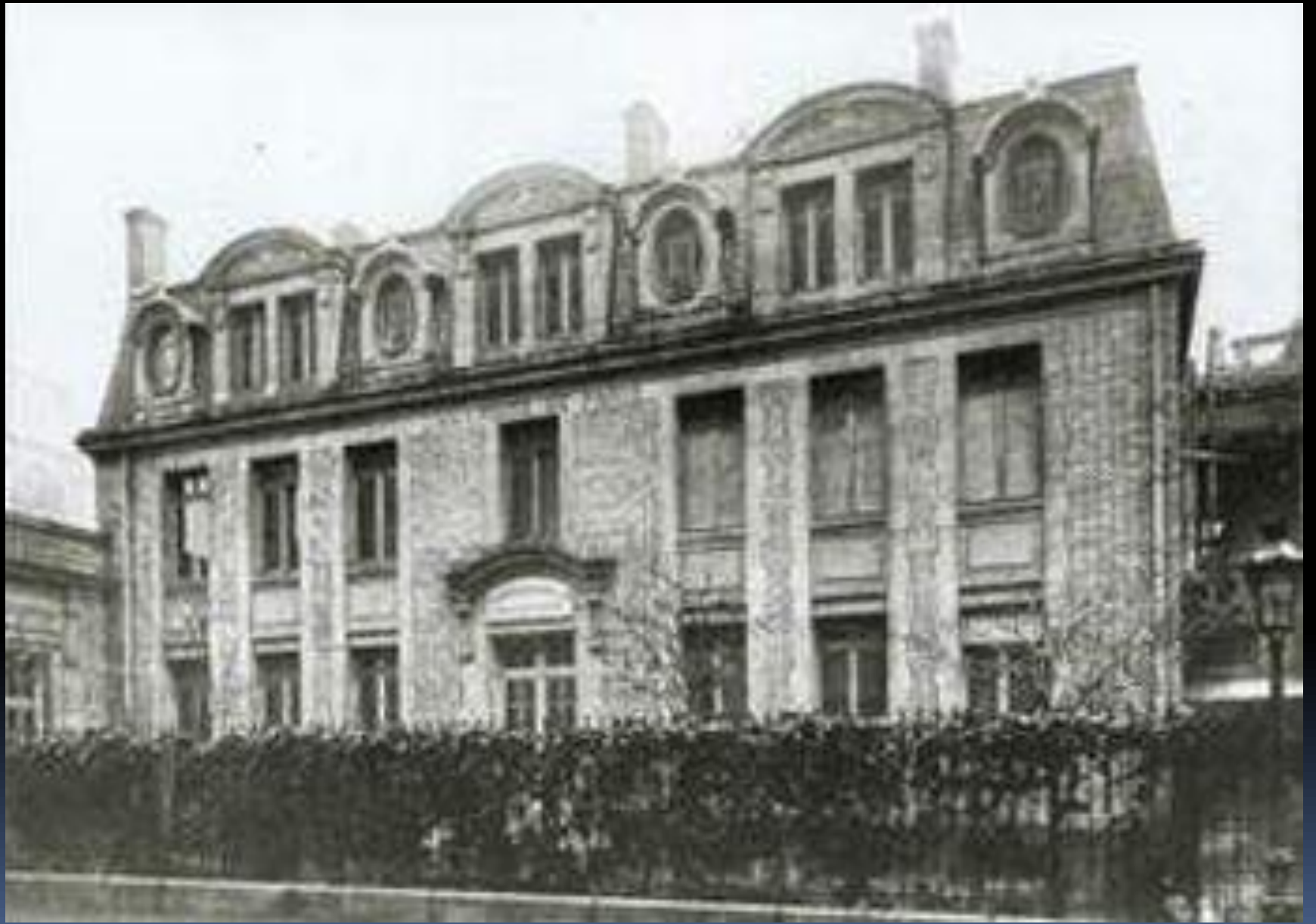


1906



1908

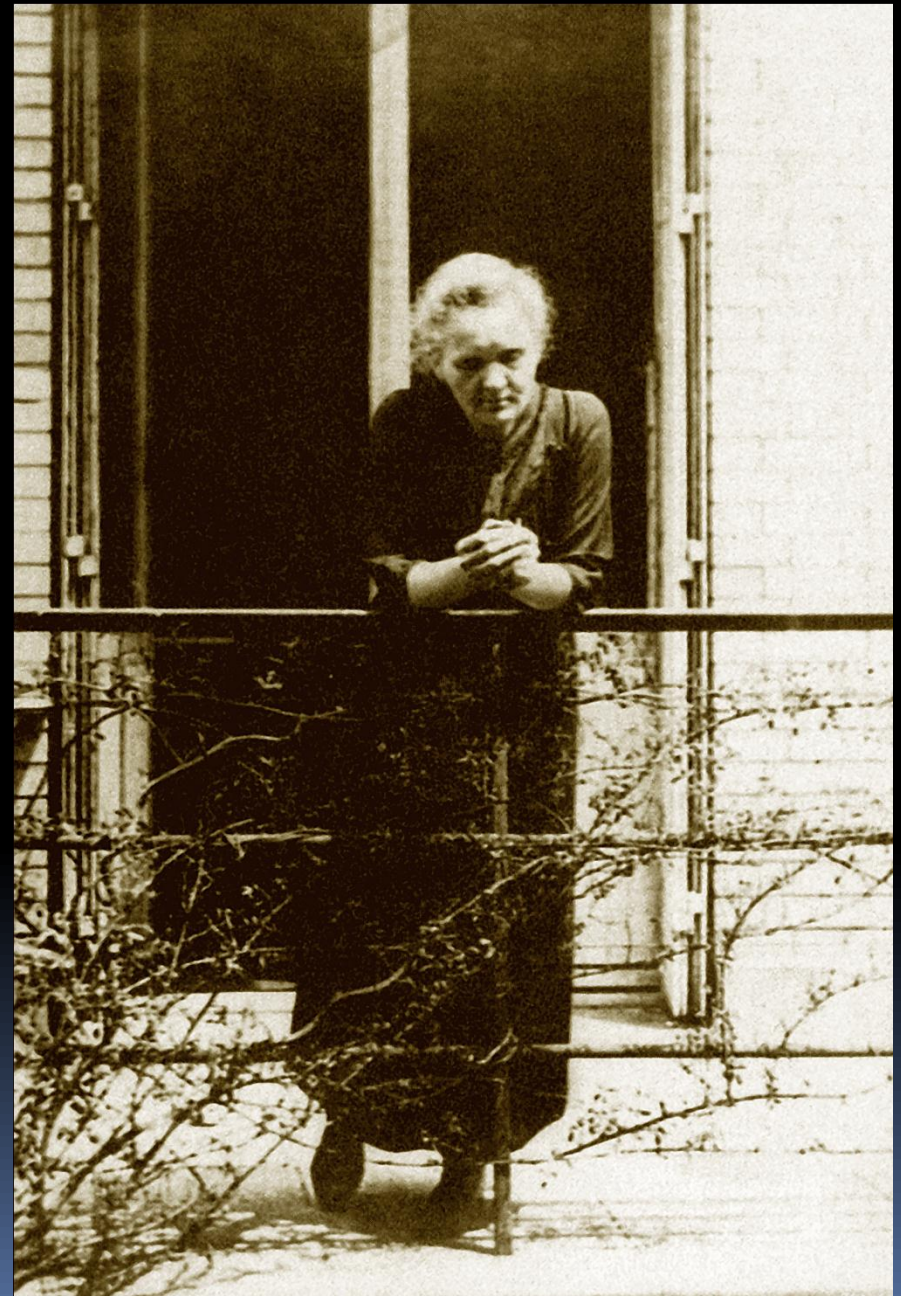


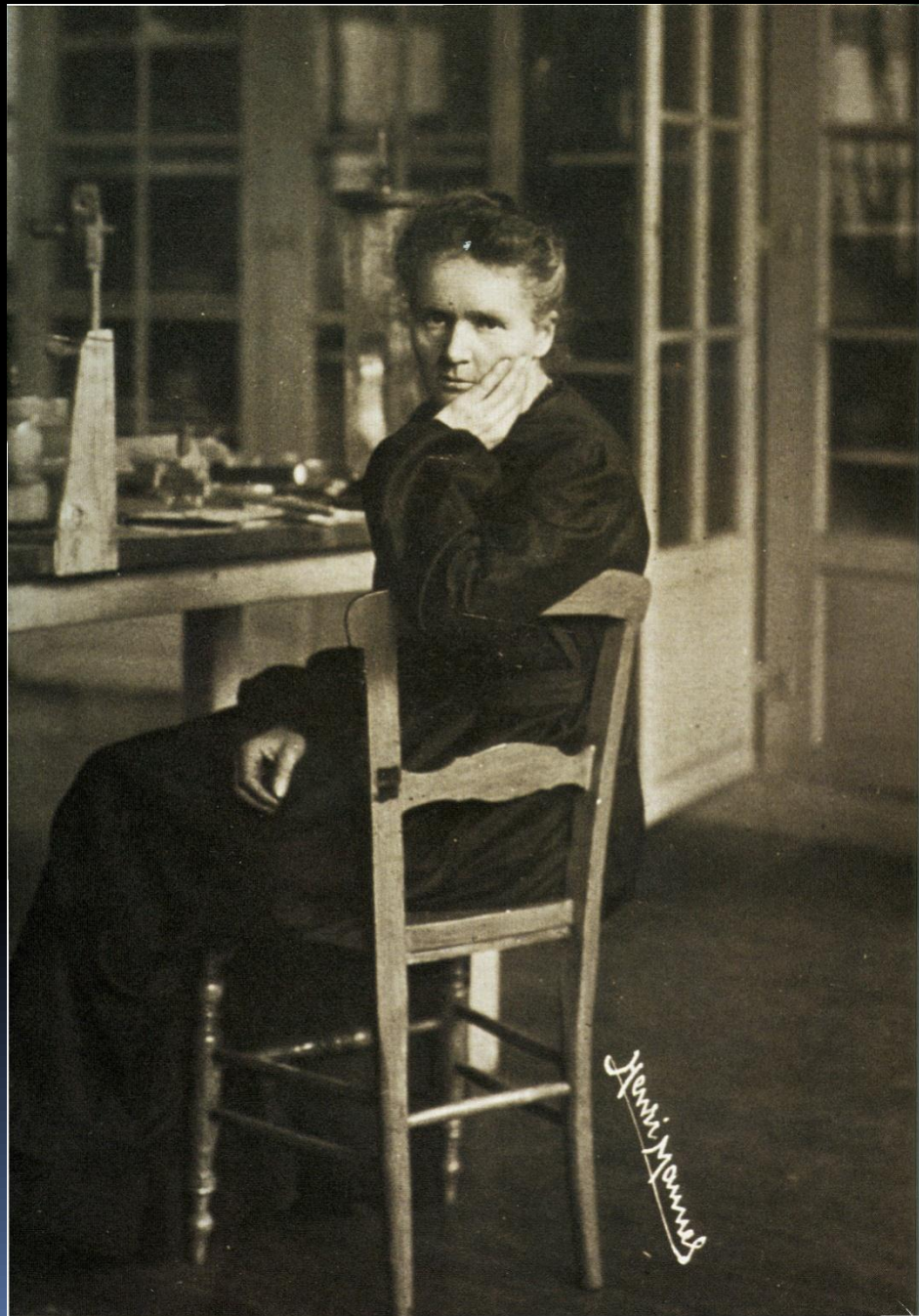


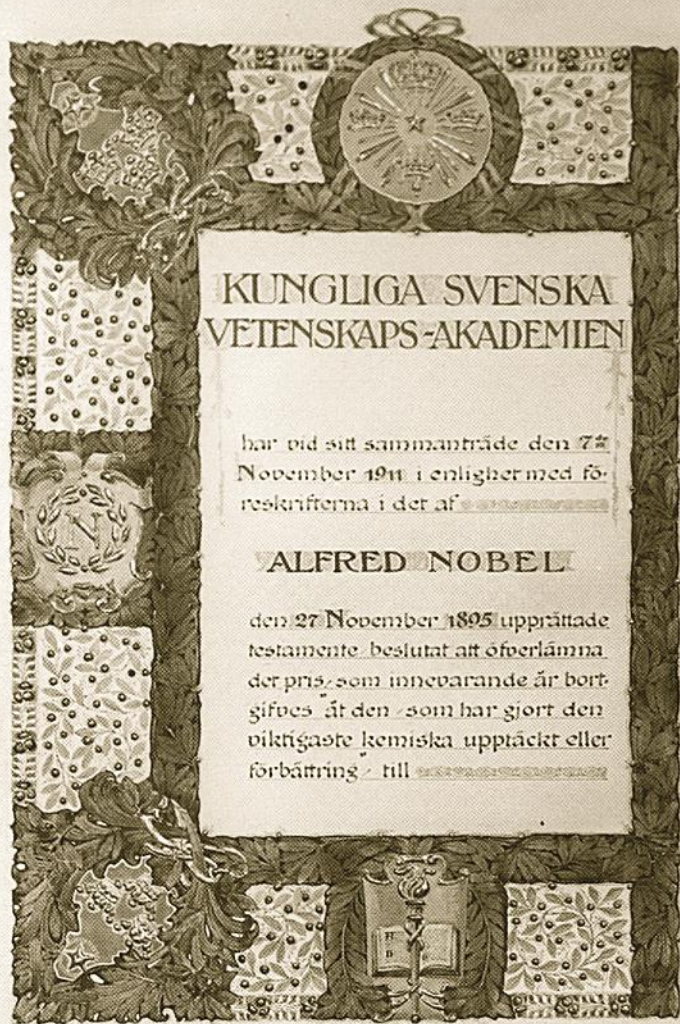


·INSTITUTE·OF·X·RAY·&·
·RADIUM·THERAPY·

En la terraza del
Laboratorio Curie
del Instituto del
Radio, 1923







KUNGLIGA SVENSKA VETENSKAPS-AKADEMIEN

har vid sitt sammanträde den 7^{de}
November 1911 i enlighet med för-
reslutningarna i det af

ALFRED NOBEL

den 27 November 1895 upprättade
testamente beslutat att öfverlämna
det pris som innevarande år bort-
gifves åt den som har gjort den
viktigaste kemiska upptäckt eller
förbättring till



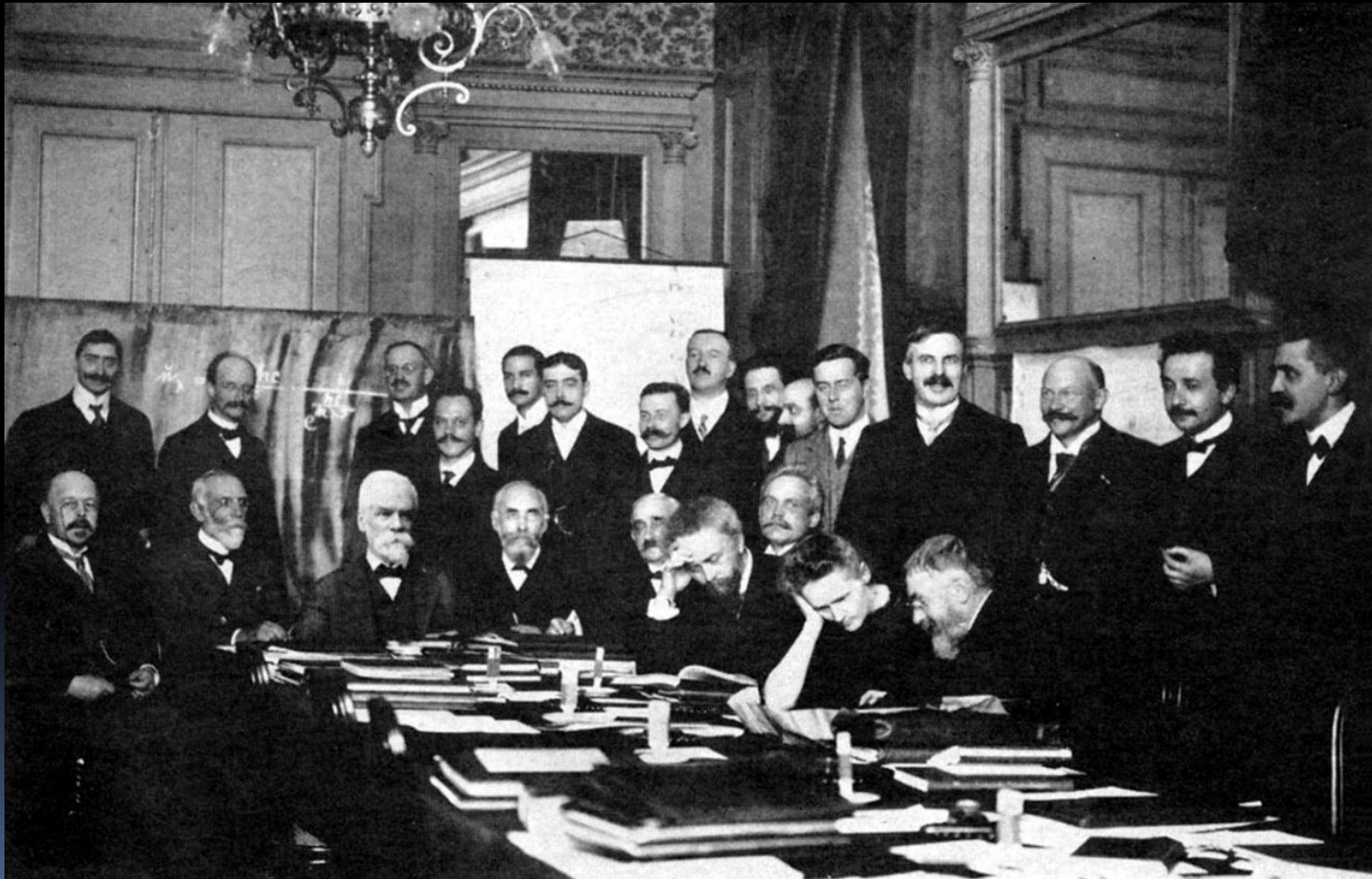
MARIE SKŁODOWSKA CURIE

såsom ett erkännande för den för-
hänst hon inlagt om kemiens utveck-
ling genom upptäckten af grundäm-
nena radium och polonium genom
karakteriserandet af radium och dess
isolerande i metalliskt tillstånd samt
genom sina undersökningar angående
dessa märkliga grundämnes föreningar;
Stockholm den 10 December 1911

E. W. Daklogius
Kungl. Vet. Högskolans sekreterare

Chr. Sunnellius
Kungl. Vet. Högskolans sekreterare

Conseil Solvay, Bruxelles 1911



Con Einstein, Ginebra 1925

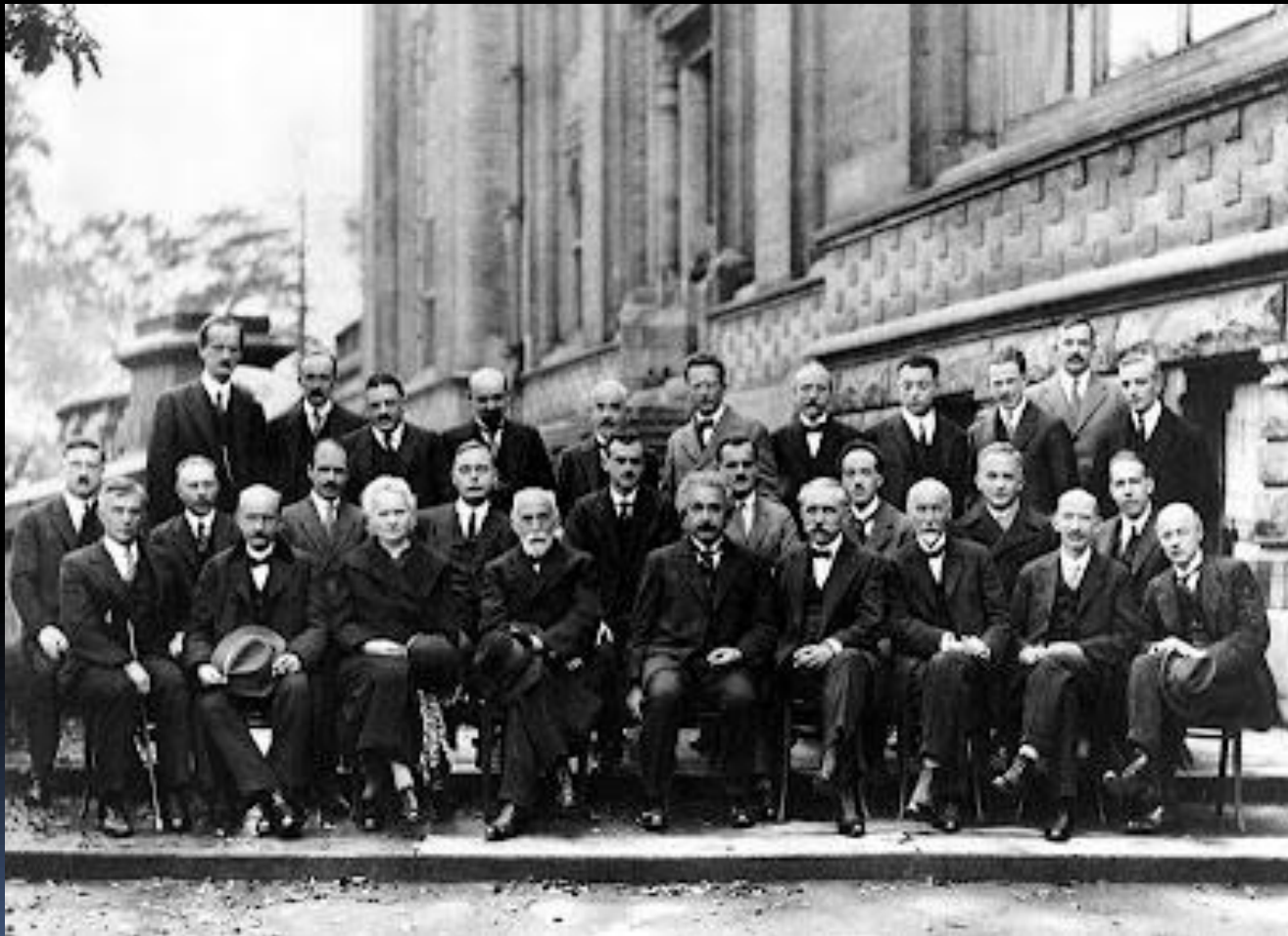


Conseil Solvay, 1913



VERSCHAFFELT LAUE RUBENS GOLDSCHMIDT HERZEN LINDEMANN de BROGLIE POPE GRUNEISEN HOSTELET
HASENOHR JEANS BRAGG Mme CURIE SOMMERFELD EINSTEIN KNUDSEN LANGEVIN
NERNST RUTHERFORD WIEN J.J. THOMSON WARBURG LORENTZ BRILLOUIN BARLOW KAMERLINGH ONNES WOOD GOUY WEISS

Conseil Solvay, 1927



Conseil Solvay, 1933

INSTITUT INTERNATIONAL DE PHYSIQUE SOLVAY

SEPTIÈME CONSEIL DE PHYSIQUE -- BRUXELLES, 22-29 OCTOBRE 1933



Photo Benjamin Coe

25. avenue Louise, Bruxelles

	H. A. KRAMERS	H. F. MOTT	G. S. GARDNER	P. BLACKETT	M. COHEN	Aug. PIGARD			
	E. STANKE	P. A. M. DIRAC		J. BARRER	G. D. ELLIOT	E. O. LAWRENCE			
E. HENRIOT	F. JOLIOT W. HEISENBERG	E. T. S. WALTON	P. DEBYE	R. CARRERA	W. BOYNE	SA. BAUER	J. E. VERSCHAPEL	J. D. COCKROFT	L. ROSENFELD
F. PERRIN		E. FERMI		M. S. ROSENBLUM	W. PAULI	E. SEZZEN	N. PEIERLS		
E. SCHRODINGER	M ^{me} L. JOLIOT	H. BOHR	A. JOFFE	M ^{me} CURIE	D. W. RICHARDSON	Lord RUTHERFORD	M. de BROGLIE	M ^{me} L. WEISNER	J. CHADWICK
			P. LANGMUIR		Th. DE DONDER	L. de BROGLIE			

Absent: A. EINSTEIN et Ch. EUG. SUY

Convegno di Fisica Nucleare, Roma 1931



REALE ACCADEMIA D'ITALIA

FONDAZIONE ALESSANDRO VOLTA

ATTI DEI CONVEGNI

1

CONVEGNO

DI

FISICA NUCLEARE

Ottobre 1931-IX



ROMA

REALE ACCADEMIA D'ITALIA

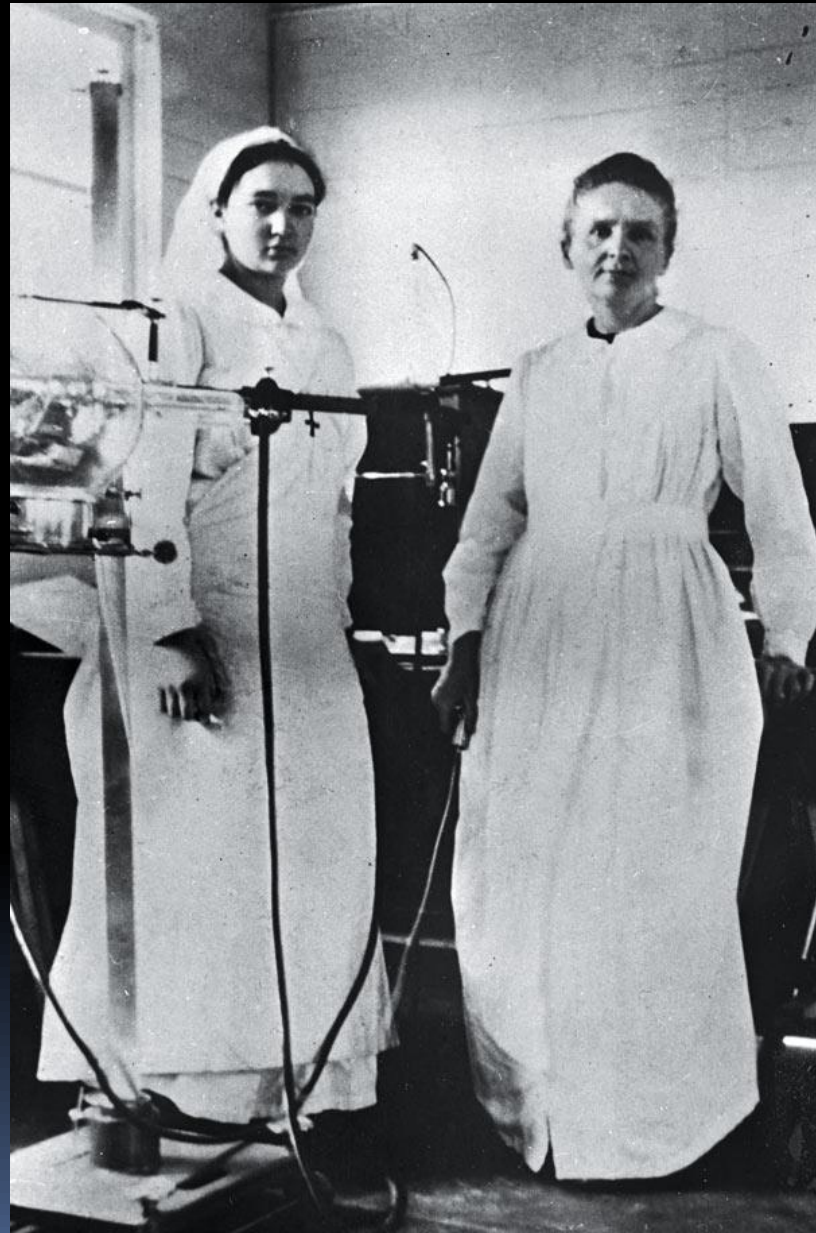
1932X

La Primera Guerra Mundial “Gassed”, John S. Sargent (1918)





Irène y Marie en
el hospital de
Hoogstaede
(Bélgica) en 1915





Nouvelle Collection scientifique
Directeur : Émile Borel

La Radiologie
et
la Guerre

PAR

M^{me} PIERRE CURIE
Professeur à la Sorbonne.

Avec 16 planches hors texte



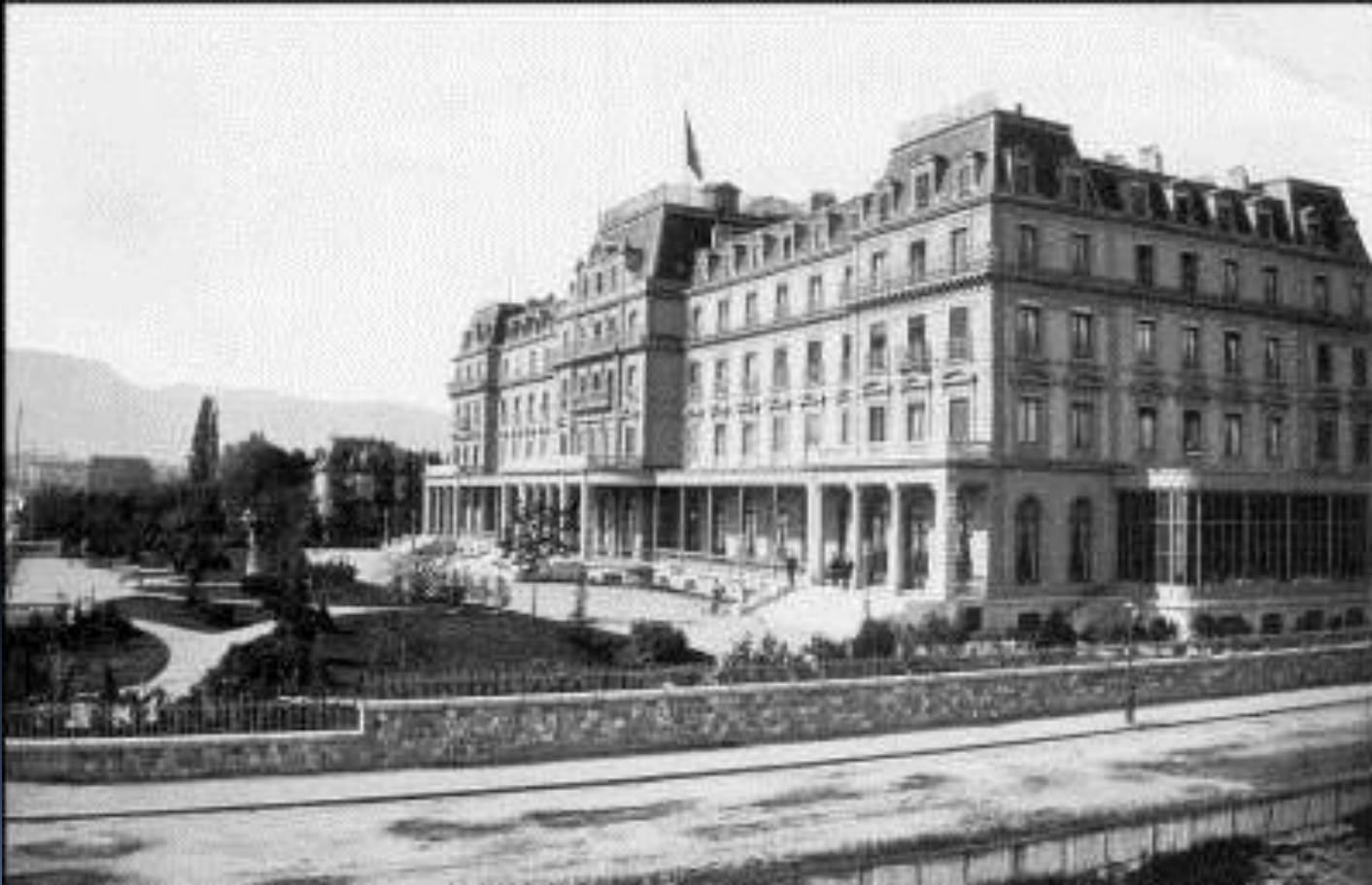
549

LIBRAIRIE FÉLIX ALCAN

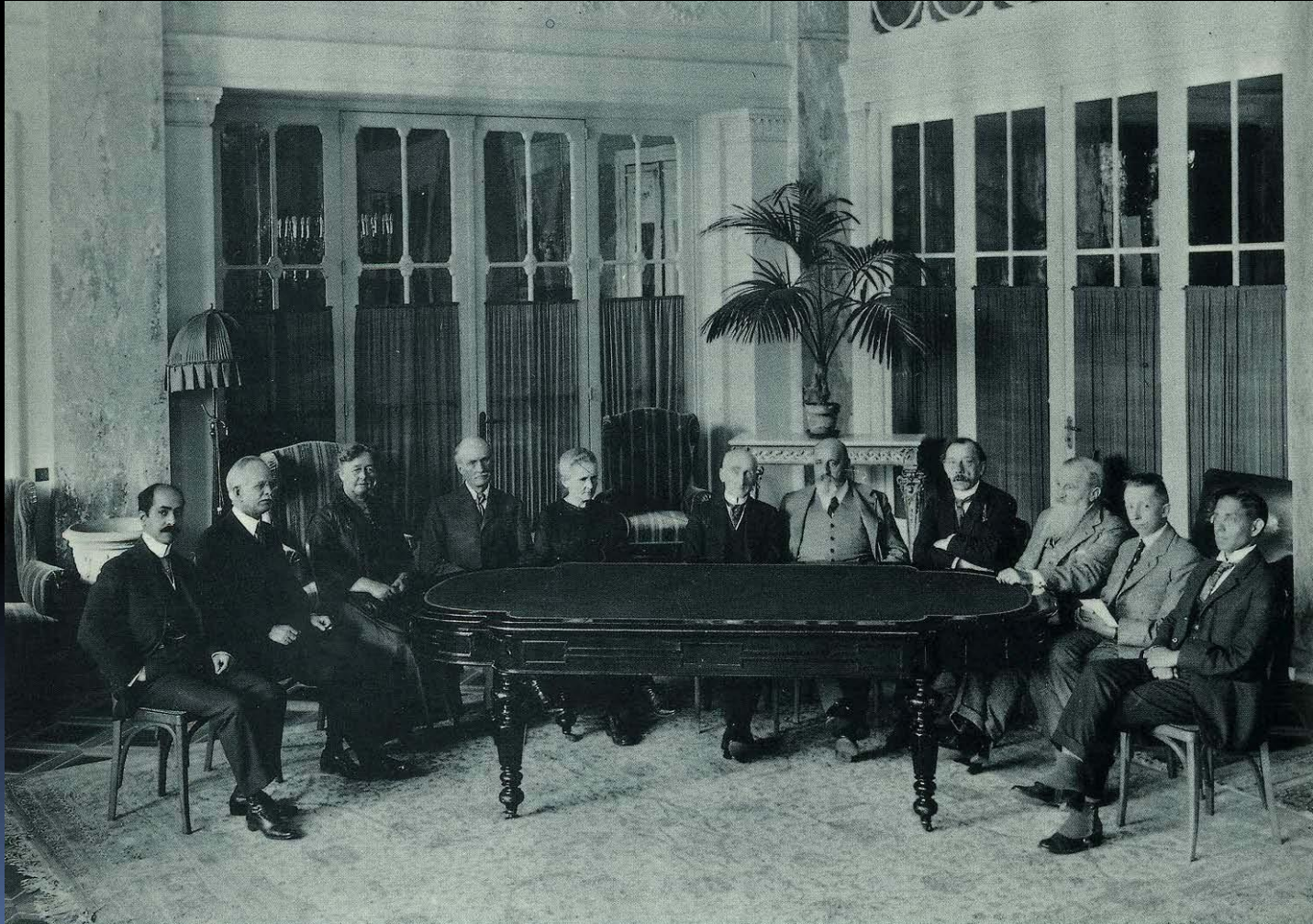
1921



Sede de la Sociedad de las Naciones, Ginebra



Reunión de la Comisión de Cooperación Intelectual de la Sociedad de las Naciones (Ginebra, ¿1925?). Leonardo Torres Quevedo (5º dcha), seguido por Henri Bergson y Marie Curie



Marie Curie y Miguel de Unamuno entre los participantes a una reunión sobre “El porvenir de la cultura”, Residencia de Estudiantes, Madrid mayo de 1933



Marie e Irene Curie con Alfonso XIII
(Madrid, abril de 1919)





SOCIEDAD DE CURSOS Y CONFERENCIAS

7.ª MATRÍCULA · CONFERENCIA N.º 9

LA RADIOACTIVITÉ
ET L'ÉVOLUTION
DE LA SCIENCE

CONFERENCIA, EN FRANCÉS,
ACOMPAÑADA DE PROYECCIONES,

DE

MARIE CURIE

JUEVES, 23 DE ABRIL DE 1931

A LAS SIETE DE LA TARDE

En la Residencia de Estudiantes, Pinar. 21

RESIDENCIA

REVISTA DE LA RESIDENCIA DE ESTUDIANTES

MADRID



1932

2

MARIE CURIE:

LA
RADIOACTIVIDAD
Y LA EVOLUCION
DE LA CIENCIA

M. DE ZETLAND:

LA INDIA: EL PAIS
Y SUS HABITANTES

CIUDAD
UNIVERSITARIA
DE MADRID
LA FACULTAD
DE MEDICINA

HAMILTON RICE:

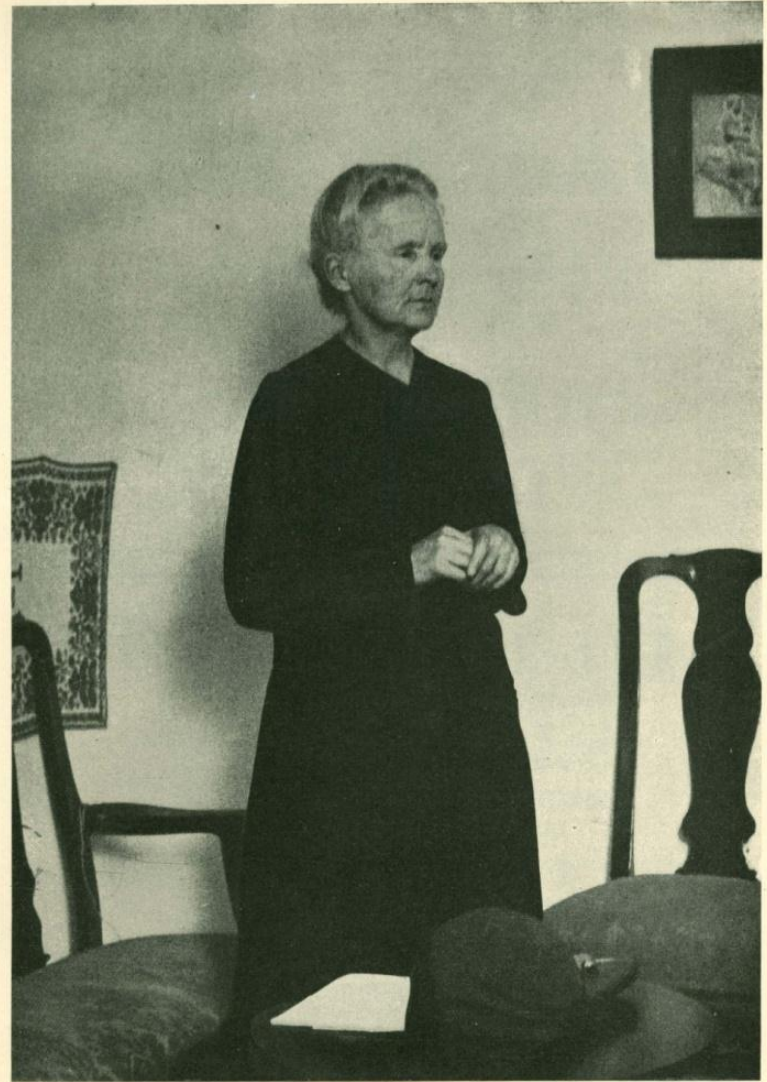
ENTRE LOS INDIOS
MAIONGONG

ETC., ETC.

Y



En la Residencia
de Estudiantes,
Madrid abril de
1931



Marie Curie, en la Residencia.

DETROIT MICH. FREE PRESS. JULY 10, 1921



Con el presidente
Harding en la Casa
Blanca, para recibir
el gramo de radio
(20-5-1921)



Columbia University,
Nueva York 1921



En Varsovia, mayo de
1932. Inauguración
del Instituto del
Radio Marie
Skłodowska-Curie







FACULTÉ DES SCIENCES DE PARIS

INSTITUT DU RADIUM

LABORATOIRE CURIE
1, Rue Pierre-Curie, Paris (5^e)

TEL. GOBELINS 14-69

Paris, le vingt cinq mai 1934

Le texte ci dessous fait foi en ce qui concerne
ma volonté et sera confirmé par acte notarié dès que
les formalités seront terminées:

Un document est joint, fait à New York, le 19 mai 1921, précisant
les conditions du don qui m'a été fait par les femmes américai-
caines. Il y est expliqué que le gramme de radium acquis par
elles m'a été donné pour mes travaux personnels et pour l'utili-
sation dans l'intérêt public, sous mon contrôle. Il m'est de-
mandé, de plus, de prendre les dispositions nécessaires après
ma mort si l'utilisation soit assurée dans le même esprit, par
des personnes ou des institutions désignées par moi.

En 1933, j'ai reçu des membres du Comité des Donateurs, une
série de déclarations exprimant le désir que ma fille, Irène Curie,
soit chargée après moi du contrôle des travaux effectués avec
le gramme de radium.

Cette opinion s'est paraisant suffisamment motivée par le succès
des travaux scientifiques d'Irène Curie et par la sûreté de son
caractère, j'ai entrepris des recherches ayant pour but d'attri-
buer à Irène Curie des droits qui m'appartiennent actuellement
en ce qui concerne le gramme de radium de donation américaine.
La valeur de cette matière étant trop élevée pour qu'on puisse
la transférer comme héritage personnel, je décide léguer le
gramme de radium à l'Université de Paris, sous la condition
que ma fille, Irène Curie (mariée actuellement avec M^r.
Frédéric Joliot), aura, durant sa vie, toute liberté pour
assurer l'utilisation de ce gramme de radium, soit à Paris,
soit au province, selon les conditions dans lesquelles se pour-
suivent ses recherches scientifiques.

De même je l'espère, l'Université de Paris accepte le
legs que je lui fais. aux les conditions ci dessus exposées,
Irène Curie devra, d'accord avec l'Université de Paris,
désigner la personne qui lui succédera dans la même
dont je la charge.

Marie Curie
Professeur à la Sorbonne.









MARIE CURIE-SKŁODOWSKA

1867 - 1934

PIERRE CURIE

1859 - 1906



