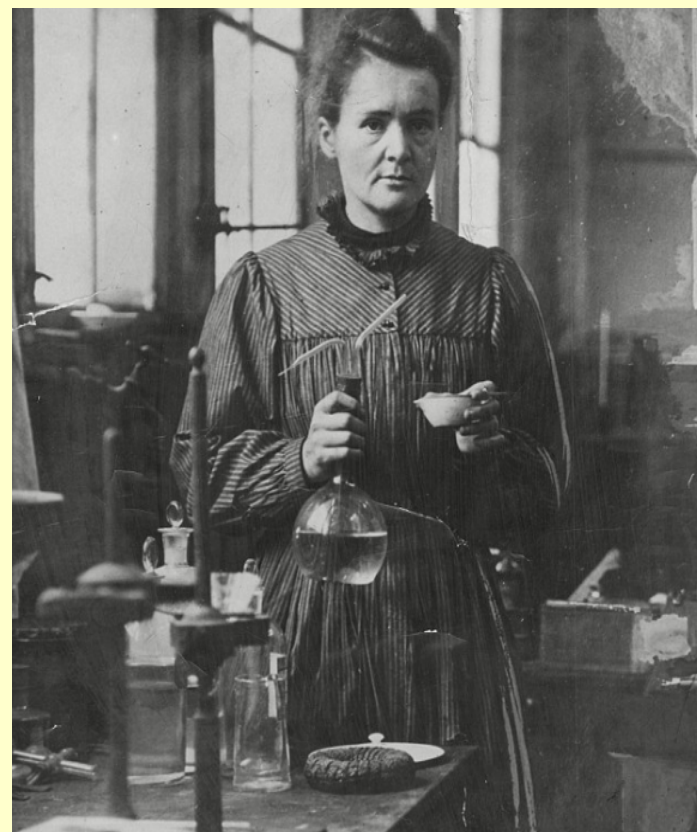


Marie Curie





Maria Skłodowska - Curie





CHEMINS DE FER PARIS-LYON-MÉDITERRANÉE
EXPOSITION UNIVERSELLE

1889

DE PARIS

INAUGURATION DE L'EXPOSITION

BILLETS D'ALLER & RETOUR

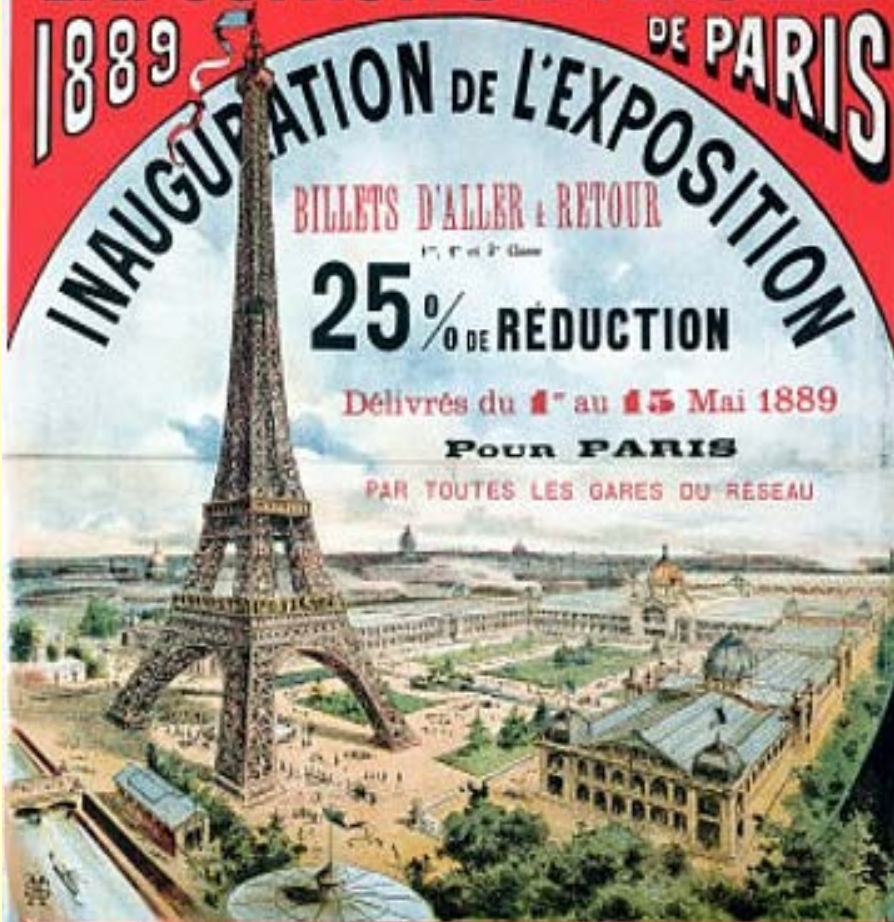
1^{re}, 2^e et 3^e Classe

25% DE RÉDUCTION

Délivrés du 1^{er} au 15 Mai 1889

Pour PARIS

PAR TOUTES LES GARES DU RÉSEAU



VALIDITÉ

Jusqu'à 200 kilom... 4 Jours | De 201 à 400 kilom... 8 Jours
De 401 à 600 —... 6 — | De 601 à 800 — 10 —
Au-dessus de 800 kilom... 12 Jours

Y COMPRIS LE JOUR DU DÉPART

LES BILLETS D'ALLER ET RETOUR SONT ÉCHUS

Tous les Trains (Express & Rapides compris)

et sans avoir été au départ à point fixe

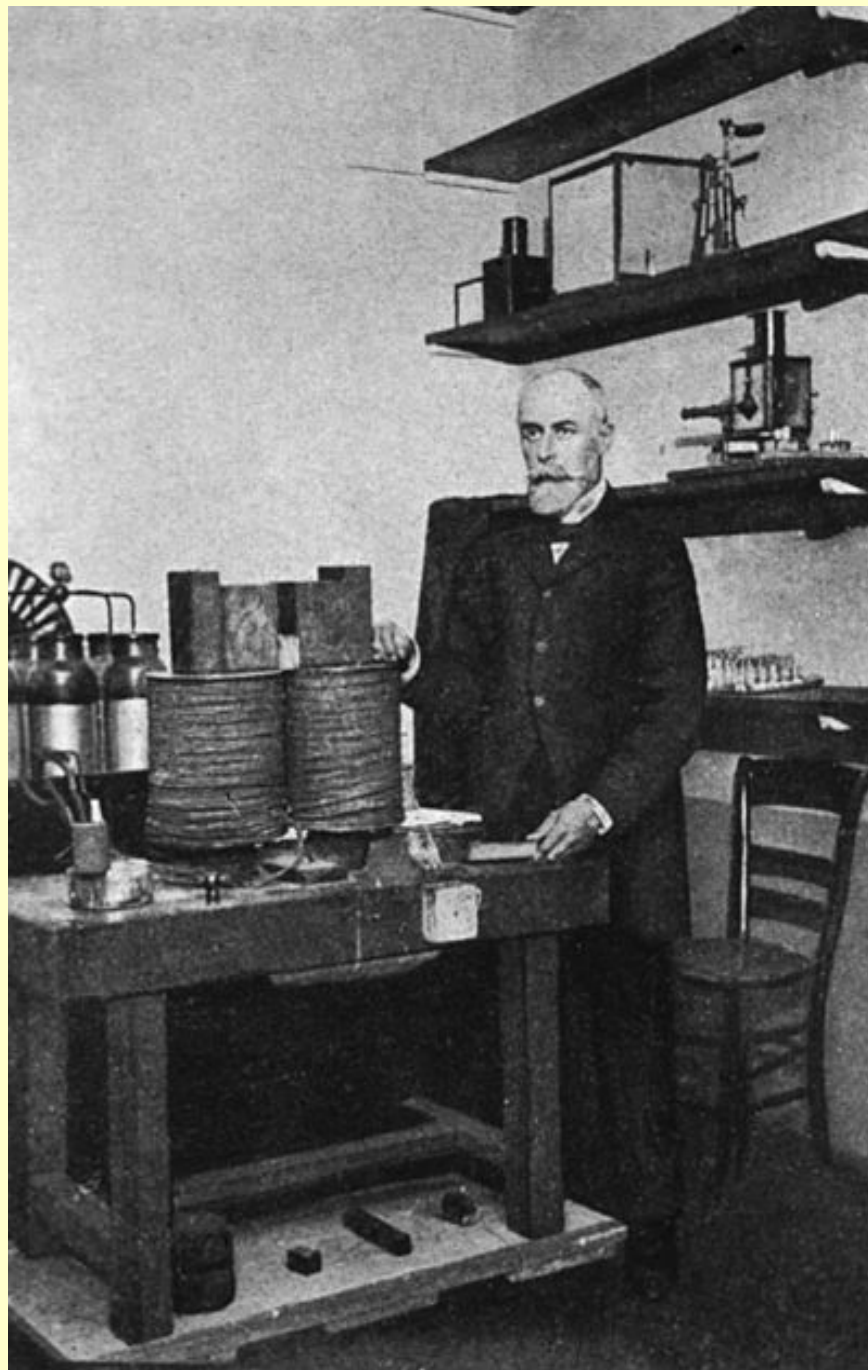
FRANCHISE DE **30 K^g** DE BAGAGES

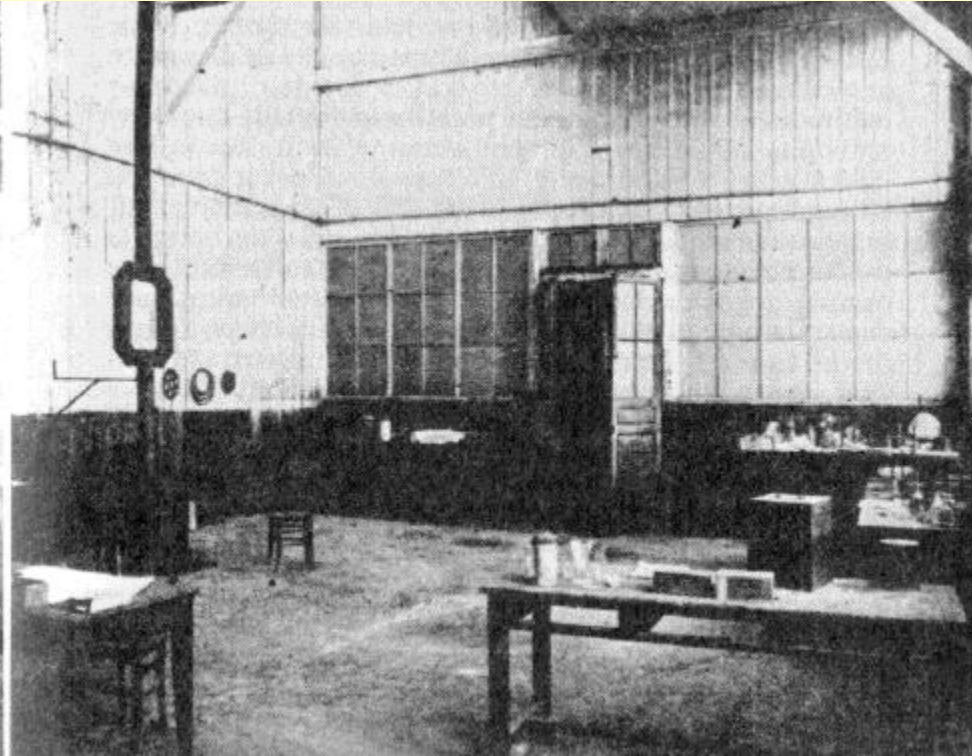
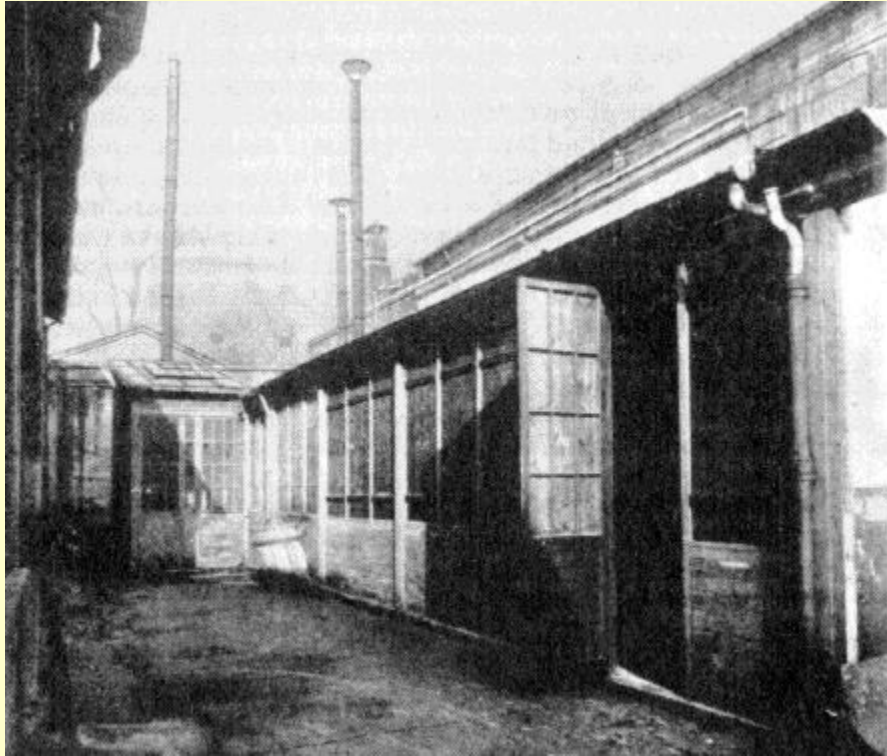


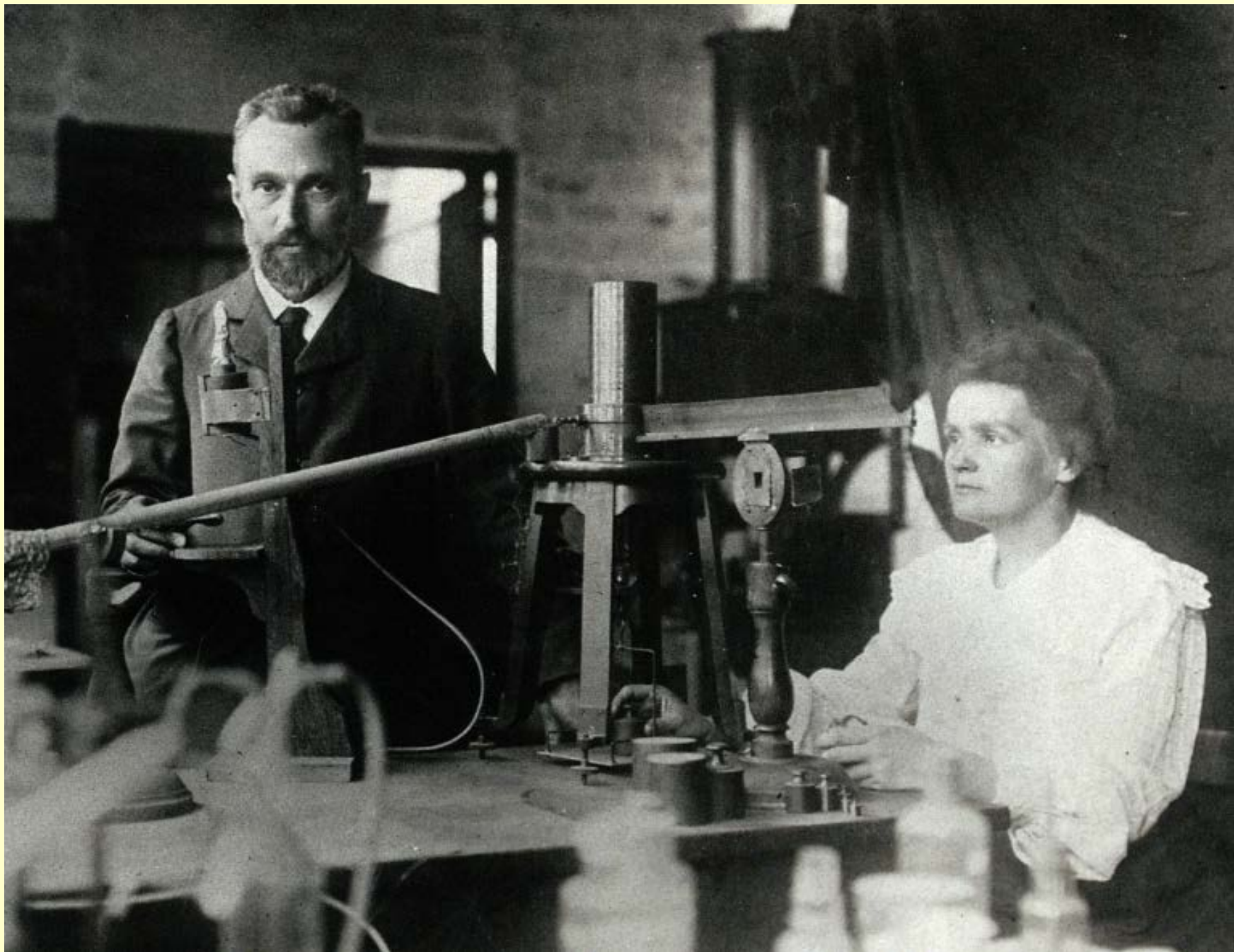


Vue Générale,
prise de la Brasserie de la Meuse — Ecole Normale
Supérieure de Jeunes Filles

Sèvres, le







L'**uraninite** o, se in forma colloidale, **pechblenda** (da *pitchblende* = *blenda picea* - un termine usato dai minatori tedeschi) è un minerale ed è una delle principali fonti naturali di uranio.

Uraninite



Classificazione IV/D.31-60

Strunz

Formula chimica UO_2



Emilio VILLARI

Nato a Napoli il 25/09/1836

Deceduto a Napoli il 20/08/1904



MINISTÈRE DU COMMERCE, DE L'INDUSTRIE
DES POSTES ET DES TÉLÉGRAPHES

EXPOSITION UNIVERSELLE INTERNATIONALE DE 1900

DIRECTION GÉNÉRALE DE L'EXPLOITATION

CONGRÈS INTERNATIONAL
DE PHYSIQUE

TENU À PARIS DU 6 AU 12 AOÛT 1900

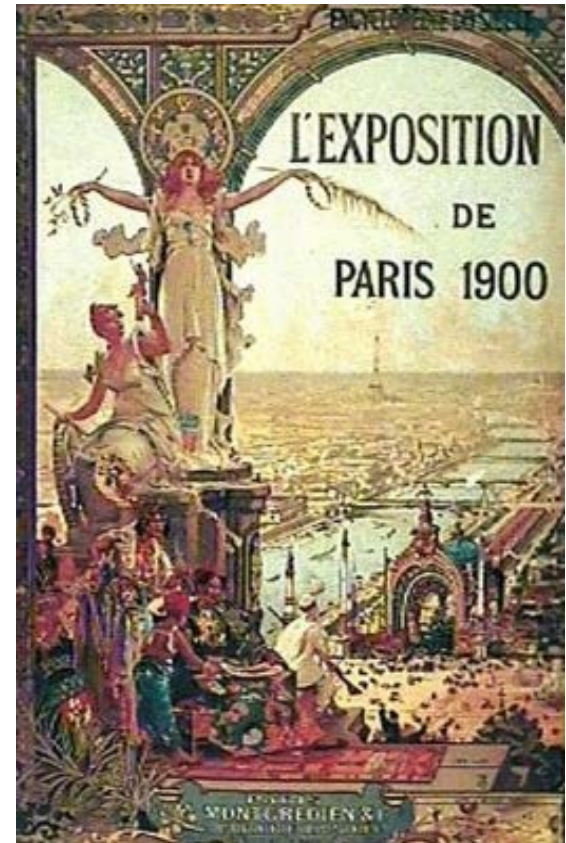
SOUS LES AUSPICES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE

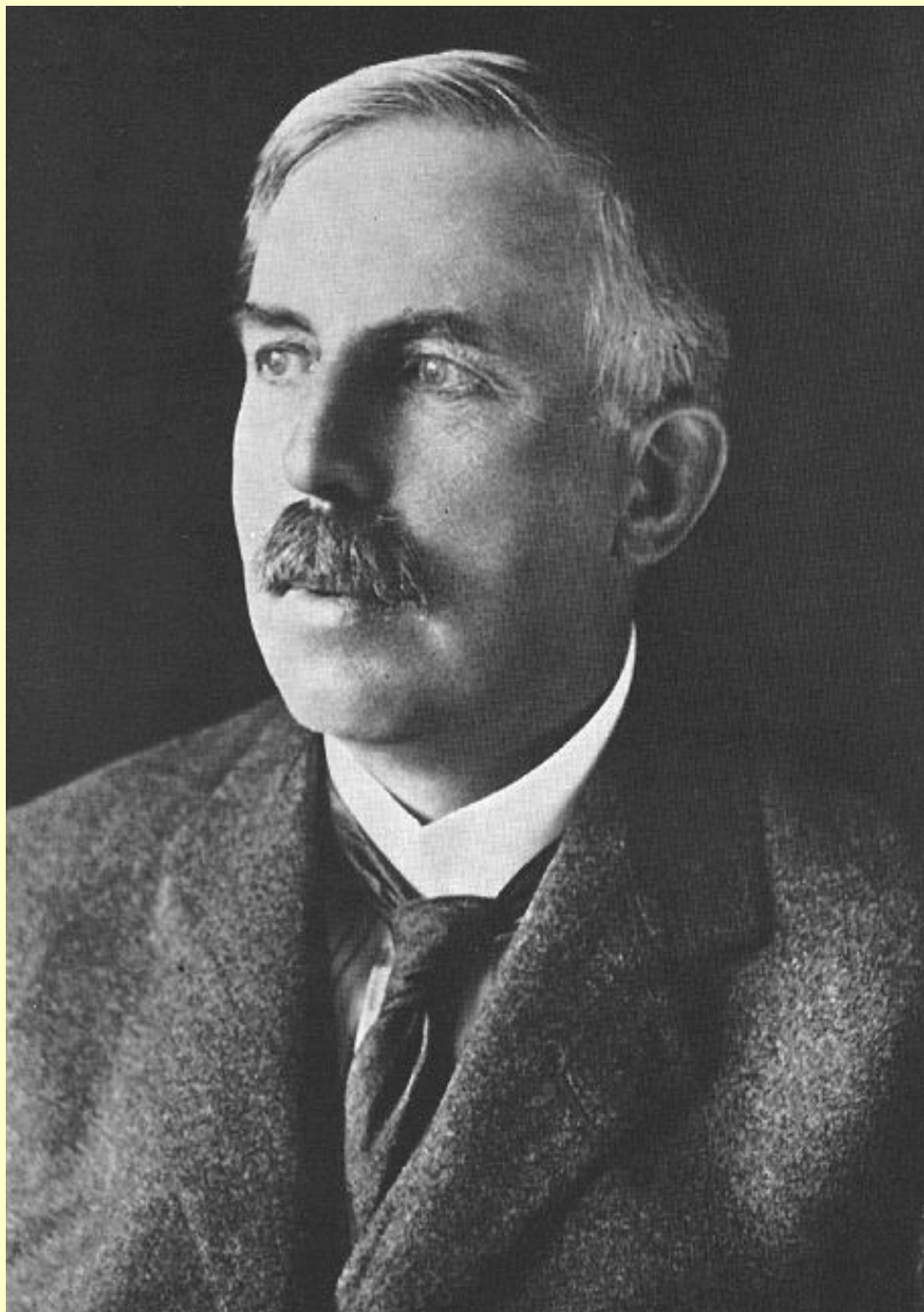
PROCÈS-VERBAUX SOMMAIRES



PARIS
IMPRIMERIE NATIONALE

M CM





ANNÉE N° 415

N° ORDRE

1127.

THÈSES

PRÉSENTÉES

A LA FACULTÉ DES SCIENCES DE PARIS

Pour obtenir

LE GRADE DE DOCTEUR EN SCIENCES PHYSIQUES,

PAR

M^{lle} SKLODOWSKA CURIE.

1^{re} THÈSE. — RECHERCHES SUR LES SUBSTANCES RADIO-
ACTIVES.

2^e THÈSE. — PROPOSITIONS DONNÉES PAR LA FACULTÉ.

Soutenue le 22 juin 1903, devant la Commission d'Examens.

MM. LIPPMANN, *Président.*

BOUTY,

MOISSAN, { *Examinateurs.*

PARIS,

GAUTHIER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

DU BUREAU DES LONGITUDES, DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,

Quai des Grands-Augustins, 55.

1903

NOBELPRIS 1903

BECQUEREL

P CURIE

M CURIE



SVERIGE 50

STIG ÅSBERG del

1963

ARNE WALLHORN SC

SELS DE RADIUM

et autres substances radioactives

ARMET DE LISLE



USINES

NOGENT-SUR-MARNE

BUREAUX :

13, Rue Vignon, PARIS



PRIX DES SELS DE RADIUM :

| | | Francs | | | Francs |
|--------------|--------------------------|--------|------------------------------|--------------------------|--------|
| Activité 100 | le gramme | 40 | Activité 100.000 | le centigramme | 200 |
| — 1.000 | — | 300 | — — | le décigramme | 2.000 |
| — 3.000 | — | 1.200 | — 500.000 | le centigramme | 4.000 |
| — 10.000 | le décigramme | 250 | — — | le décigramme | 10.000 |
| — 30.000 | — | 500 | BROMURE DE RADIUM PUR | | |
| — 50.000 | le centigramme | 100 | Le milligramme | 400 | |
| — 50.000 | le décigramme | 1.000 | 5 milligrammes | 2.000 | |

Tubes d'émanations (dosés) 10 * | Liquides radioactifs (dosés) 10 *

L'activité est calculée en prenant l'uranium métallique comme unité et est mesurée avec les appareils de M. Curie, par son préparateur M. Danne.

Bismuth polonifère et polonium concentré sur lames de Bismuth et d'Antimoine

SELS ACTINIFÈRES

Sels d'uranium purs le gramme 1 franc.

Sulfure de zinc très phosphorescent (marque H. N.) Le gramme 1 franc.

Sulfate double d'uranyle et de potassium. Phosphate d'uranium. Tungstate de chaux

Nous faisons gratuitement l'essai de tous les minerais et de toutes les substances supposées radioactives qui nous sont adressés; nous communiquons aux intéressés le résultat de notre examen.



CRÈME THO-RADIA POUDRE

THO-RADIA

EMBELEISSANTES PARCE QUE CURATIVES
à base de thorium et de radium selon la formule du

CRÈME
Le Pot 15F
Le Tube 10F

DOCTEUR ALFRED CURIE
EXCLUSIVEMENT CHEZ LES PHARMACIENS

POUDRE
Boîte 10g
La Boîte 12 30

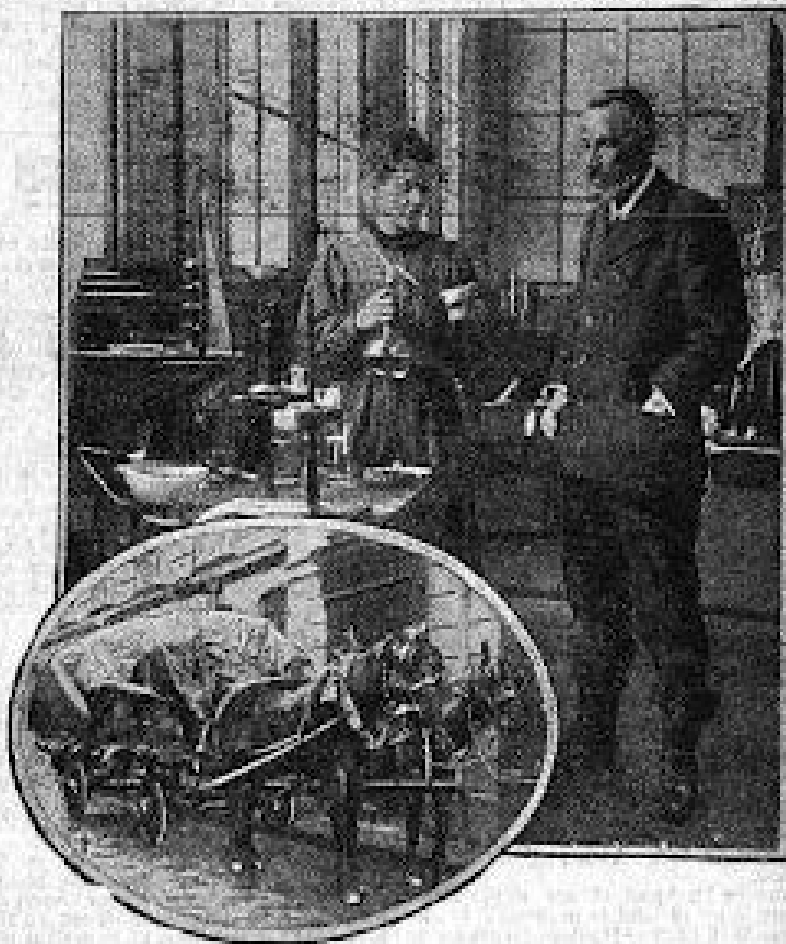
BROCHURE GRATUITE SUR DEMANDE A THO-RADIA, 20 RUE DES CAPUCINES, PARIS
FIBRE 120-300



ÉCRASÉ PAR UN CAMION

MORT TRAGIQUE DE M. CURIE

Le grand savant qui collabora à la découverte du radium a trouvé la mort, hier, sous les roues d'un camion — La science française en deuil.









Il tramonto del "medium", Eusapia Paladino

Manca la prova scientifica della realtà dei fenomeni.

Il rapporto all'Istituto psicologico di Parigi.

Fra qualche giorno, finalmente, sarà pubblicato nel *Bulletin de l'Institut Général Psychologique* di Parigi, il rapporto sulle sedute medianiche date da Eusapia Paladino a questo Istituto, nel corso degli anni 1905, 1906, 1907 e 1908.

Sotto un certo aspetto, è questo forse, o quanto avrebbe dovuto essere, uno tra i principali avvenimenti che abbiano mai registrato i fasti degli studi psichici. Si tratta infatti di uno tra i modi più notevoli di cui essa sia stata finora conosciuta, che è stato sottoposto all'esame, non più di un gruppo di cui facevano parte pochi scienziati solamente, e che non doveva tenere che un limitato numero di sedute, ma d'un Istituto scientifico speciale, che compiva in proposito un esame « a fondo ». L'enumerazione che farei più sopra di quei quattro anni ultimi doversi produrre forse un'impressione che non risponde totalmente alla verità, poiché Eusapia non si trattò a Parigi che due mesi circa ogni anno, e nel 1908 per pochi giorni soltanto; ma, infine, trattandosi di uno sforzo che operava per la sua durata quanto finora era stato completo, e che permetteva di migliorare colla lunga esperienza i sistemi usati dapprima, e far sì che nella ormai rinascente d'interesse ed importanza, si era avuto tempo d'immaginare ed applicare apparecchi registratori d'una perfezione sconosciuta sino ad ora. Tranne pochissime per-

mezzie era essa medesima collegata ad una altra, mediante una corda di trasmissione, e, in questa corda era fissato uno stiletto pesante sopra la carta affiancata d'un cilindro del Marcy. Quando il tavolo era in moto, lo stiletto scriveva sopra il cilindro tracce corrispondenti agli spostamenti d'avvicinamento e di rinculo del tavolo. Alcuni grafici di questi spostamenti accompagnano la Relazione.

6° Contatti sugli oggetti. Sono segnalati dal d'Arsonval, dal Comandante Krebs, dai coniugi Curie, dal prof. Branley, dal professor Langevin, ecc.

7° Appaiono frequentemente luci sulla fronte di Eusapia (viste dalla contessa di Gramont, dal prof. d'Arsonval o altri) sensibili e punti brillanti, visti dall'astronomo Jarry-Desloges, dal chimico Debièvre, dalla Curie, dal Courtier, ecc.

8° Forme diverse appaiono, soprattutto tra le fenditure delle tende del gabinetto medianico. Diverse fra esse si trovano riprodotte nel Rapporto sono, come al solito, mani, braccia, capi umani vagamente apparenti, con una base debolissima. Le veggono il Curie, il prof. Bergson, il prof. Perrin, il Debièvre, il De Grammont, il Komjakoff.

Scrive, per brevità, sopra gli studi psicologici, psimologici, fatti sulla persona del medium, e che non possono interessare molto la generalità dei lettori: essi sono non inatte-

terie curvilinee, compilate, evitando gli ostacoli per raggiungere la meta della sua corsa.

Una piccola osservazione può farsi, a questo proposito. Finché si tratta dell'accertamento dei fenomeni, è cosa intesa che i sensi umani sono fallaci, ch'è impossibile fidarsi, ancorché istigati, dieci, cento sperimentatori veggano ad un tempo. Ma quando si tratta di frodi, ecco il controllo dei sensi improvvisamente riabilitato: non occorrono più allora apparecchi registratori, e il stesso indizio che un solo sperimentatore su venti ha creduto percepire, nel modo più vago, riveste un valore assoluto.

Ecco le conclusioni del relatore:

« 1.° Lo GE spostamenti in avanti e indietro, ed i sollevamenti parziali o completi di oggetti pesanti (tavolo, tavolini) trovatisi presso. Esempia durante le sedute sono provati dai registratori automatici;

« 2.° Alcuni fra questi movimenti sembrano accadere al semplice contatto delle mani o delle vesti del soggetto, e anche senza contatto;

« 3.° Il punto d'appoggio della foca che solleva in diverse maniere questi oggetti sembra risolversi sul soggetto stesso, talché le bilancie sulle quali lo si è posto hanno registrato aumento o diminuzione di pressione conformi alle leggi della meccanica durante

LE AGITAZIONI OPERAIE IN FRANCIA

L'accordo raggiunto nel dipartimento dell'Oise

Parigi, 1. apr. 1909.

Telegrafico da Oise in data di ieri sera: L'Associazione francese dei padroni e dei dipendenti degli operei ha avuto luogo oggi, alle 10. Una ventina di fabbricanti di bottoni appartenenti tutti alla Camera sindacale ed altrettanti delegati degli scioperati si riunirono nella sala delle sessioni del giudice di pace al Municipio; essa si accantonò subito sopra la scala del presidente dell'assemblea, che fu Moutier, prefetto del dipartimento dell'Oise, il quale venne designato all'unanimità. Una lista contenente gli spunti ed i punti più importanti di tutti. Poco dopo le 12 un grido di vittoria venne ad elettrizzare la folla: gli scioperati trionfavano ed i padroni cedevano ancora poco tempo addietro apparenti. Quanto al sindaco, accorso al suo posto il giorno prima, sosteneva una tesi di grandissimo peso morale, una richiesta di non aver più crisi economiche nel suo Comune. Si ha però una lista di piccoli padroni non sindacali, i quali non hanno fatto conoscere ancora le loro riserve. Ma si spera che questi piccoli industriali non vorranno prolungare lo sciopero, che sarebbe inutile per loro disastro e che accetteranno il nuovo contratto.

Gravissimi accessi di operei ad Hazebrouck

Alcune da Hazebrouck in data di ieri sera: Stesso, alle 10,30, tutti i terreni del distretto al loro ritorno al numero di 300 e dopo un'ora di lavoro si diressero verso la casa del socialista Cartou nel cui stabilimento il lavoro sopra tutti i mulini d'acqua venne la maggioranza degli operei non vuole scendere. La Giudea e la Polizia custodisce il movimento e vedendo che gli uomini erano diventati eccitati, organizzarono un servizio d'ordine. Sei guardie della Brigata di Hazebrouck sorvegliarono le case del socialista Cartou quando improvvisamente essendone un fuoco e gli 800 tessitori si accorsero sul generale scioglimento loro paese e pezzi di legno. I padroni arrestarono e gli scioperati armati di grossi bastoni lunghi due metri del peso medio di dieci chilogrammi saccheggiarono la casa di Cartou, liberò le persone e suggerì tutto quanto capita loro soltan-

Cesare Vesme il 2 aprile 1909

L'ILLUSTRATION

Prix de ce Numéro : Un Franc.

SAMEDI 10 NOVEMBRE 1906

64^e Année. — N° 337



Lezioni di Marie Curie

La fisica elementare per tutti

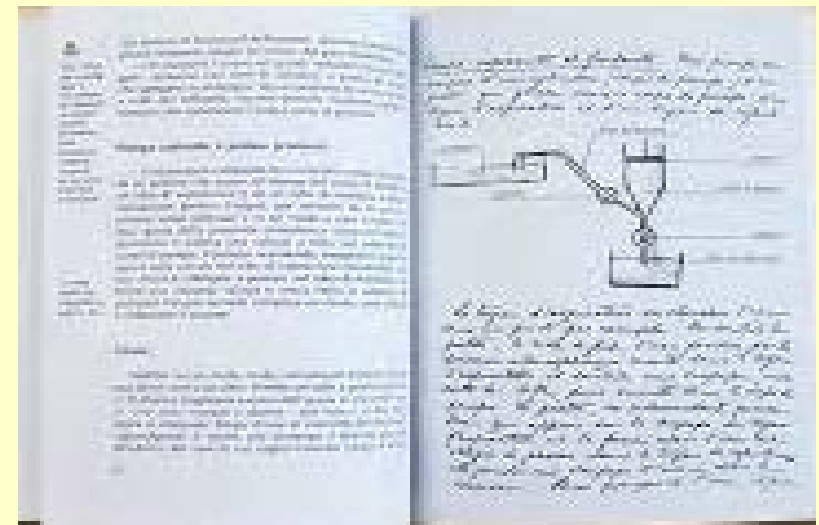
appunti raccolti da Isabelle Chevannes

presentazione di Elena Ioli



Senza tempo

edizioni Dedalo







Un Tournoi Académique: Une femme entrera-t-elle à l'Institut?



Le Tournoi Académique. Une femme entrera-t-elle à l'Institut? (1889). Illustration de la Revue des Deux Mondes.

Le Tournoi Académique. Une femme entrera-t-elle à l'Institut? (1889). Illustration de la Revue des Deux Mondes.

EXCELSIOR

Journal Illustré Quotidien

Publié tous les jours, sauf les jours de fêtes. Abonnements: Paris, 10 francs par an; Départements, 12 francs; Étranger, 15 francs. Vente au numéro: 10 centimes.

L'Académie des Sciences expose aujourd'hui la candidature de M^{lle} Curie

LETRE DE M^{lle} CURIE A L'ACADEMIE DES SCIENCES

Paris, le 26 novembre 1911.

Monsieur le Président,

Permettez-moi d'abord de vous adresser mes remerciements pour l'honneur que vous m'avez fait en acceptant de me présenter à l'Académie des Sciences. Ce n'est pas sans une certaine émotion que j'ai accepté cette candidature, car elle m'a permis de consacrer à la science une partie de mon existence.

Je suis née à Sklodowska, en Pologne, le 7 octobre 1867. Mon père, un professeur de physique, m'a initiée à l'étude de la science dès mon enfance. C'est à lui que je dois mon amour pour la physique et la chimie. Après avoir obtenu mon diplôme de l'Université de Varsovie, j'ai continué mes études à Paris, où j'ai rencontré mon mari, le professeur de physique à l'Université de Cracovie, M. Pierre Curie.

En 1894, nous sommes allés vivre à Paris, où nous avons poursuivi nos recherches communes. C'est à Paris que nous avons découvert le polonium et le radium. Ces découvertes ont ouvert de nouvelles perspectives à la science et ont permis de mieux comprendre la structure de la matière.

Je suis convaincue que la science est le plus noble des métiers et que l'on ne peut y parvenir qu'en consacrant toute sa vie à son travail. C'est pourquoi j'ai accepté cette candidature avec confiance et espoir.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'assurance de ma haute estime et de mon profond respect.

M^{lle} Marie Curie

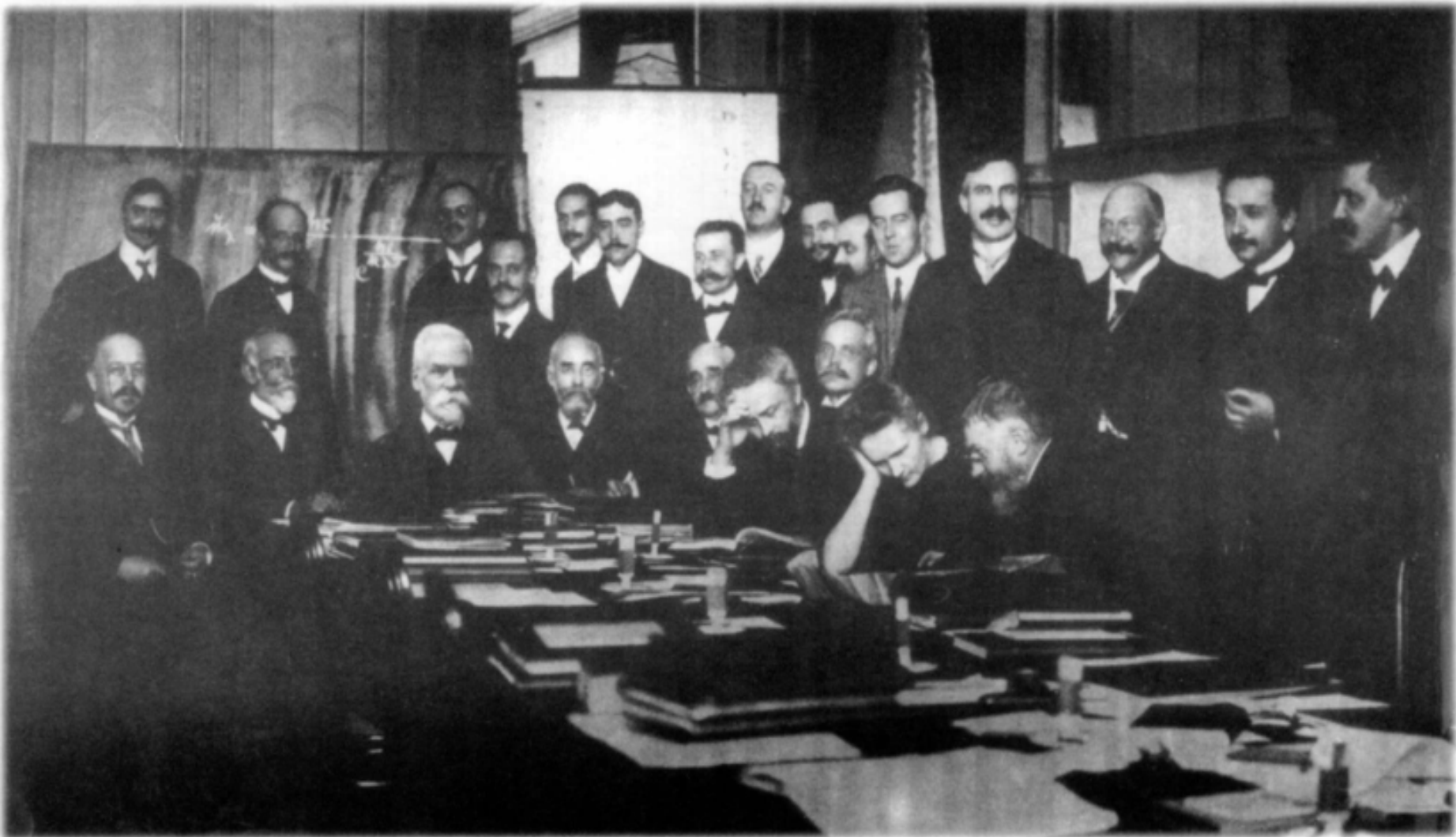


LES CANDIDATS A L'ACADEMIE DES SCIENCES

Le 26 novembre 1911, l'Académie des Sciences a exposé la candidature de M^{lle} Marie Curie. Elle est présentée par M. le Ministre de l'Instruction publique, M. Combes. Elle est soutenue par M. le Ministre de l'Instruction publique, M. Combes, et par M. le Ministre de l'Instruction publique, M. Combes.

Les autres candidats sont: M. le Ministre de l'Instruction publique, M. Combes; M. le Ministre de l'Instruction publique, M. Combes; M. le Ministre de l'Instruction publique, M. Combes.

FIRST SOLVAY CONFERENCE 1911



GOLDSCHMIDT
NERNST

PLANCK
BRILLOUIN

RUBENS
SOMMERFELD
SOLVAY

LINDEMANN
DE BROGLIE
LORENTZ

HASENOHRL
WARBURG
PERRIN

HOSTELET
HERZEN
JEANS
RUTHERFORD
WEN
Madame CURIE
POINCARÉ

KAMERLINGH
ONNES

ENSTEIN
LANGEVIN

LE DUEL D'HIER



A propos de l'affaire Curie-Langevin, MM. Gustave Téry et Langevin se sont rencontrés, hier, au Parc des Princes, au pistolet. — Duel sans résultat. — Les motifs.



MM. Langevin et Gustave Téry se sont rencontrés, hier, au pistolet, au Parc-des-Princes, à la suite d'un incident né par la publication par M. Téry, dans une brochure, de lettres adressées par Mme Curie à M. Langevin.

Ces lettres étaient contenues dans une assignation lancée pour entretien de concubine au domicile conjugal, par Mme Langevin, et visant le délit d'adultère entre M. Langevin, professeur au Collège de France, et Mme Curie, la veuve du célèbre inventeur du radium.









© Musée Curie (coll. ACJC)





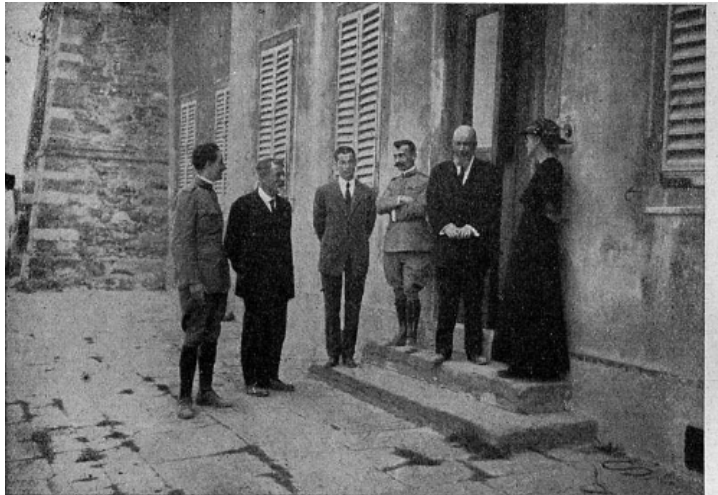
Vito
VOLTERRA

3 Maggio 1860 – 11 Ottobre 1940

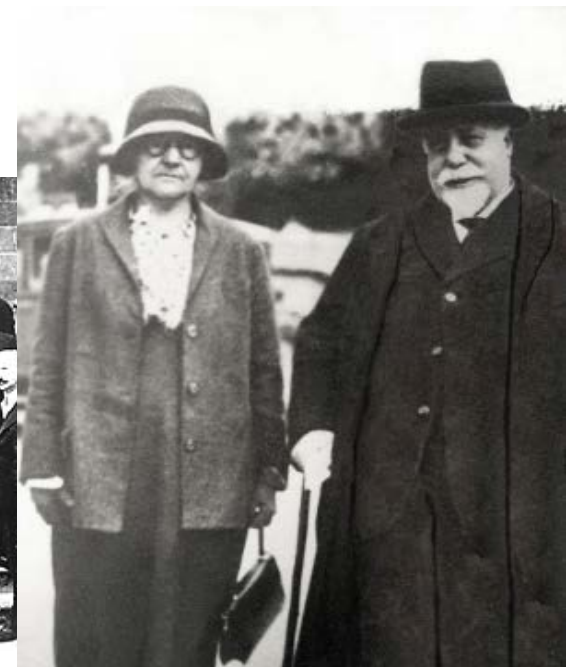


Emile
BOREL

7 Gennaio 1871 – 3 Febbraio 1956



La Sig.ra Curie a'Larderello (vicino ad essa è il prof. Nasini)





Radiologia Brasileira

Print version ISSN 0100-3984 *On-line version* ISSN 1678-7099

Radiol Bras vol.34 no.4 São Paulo July/Aug. 2001

<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-39842001000400002>

MEMÓRIA DA RADIOLOGIA BRASILEIRA

A histórica visita de Marie Curie ao Instituto do Câncer de Belo Horizonte

Sandro Fenelon^{*}, Sidney de Souza Almeida^{}**



Institut de Radium de Bello Horizonte, Brésil. Façade latérale..

Figura 1. Fachadas principal e lateral do Instituto, publicadas no **La Presse Médicale**, de 20 de outubro de 1923, com um artigo do Dr. Borges da Costa.

| | |
|---|----------------------|
| Marie Skłodowska Curie | 17. août 1926 |
| Irène Curie | " " " " |
| Carlota Pereira de Queiroz | 17 de Agosto de 1926 |
| Maria Amchibetov | 17 de Agosto de 1926 |
| Maria Guion de Queiroz | 17 de Agosto de 1926 |
| H. A. Russell | 25 NOV 1926. |
| Dr. M. E. Connor | 25 NOV 1926 |
| John H. Janning | 25 NOV 1926 |
| Antônio Carlos Ribeiro de Albuquerque, 207. | |
| 29 de Nov. de 1926. | |

Figura 2. Assinaturas de Marie Curie, de Irène e do presidente Antônio Carlos (a última) no livro de visitas do Instituto.



Figura 3. Marie Curie e Irène aparecem no centro da fotografia, sentadas sob a árvore (roupa preta). À esquerda delas, o diretor do Instituto Prof. Borges da Costa (bigode e gravata borboleta) e Carlos Pinheiro Chagas (mão no queixo), e à direita, o Prof. Baeta Vianna (terno escuro e óculos) e o Prof. Adelmo Lodi (avental branco). (Foto gentilmente cedida pelo Centro de Memória da Medicina de Minas Gerais).

sinc

La ciencia es noticia

[PORTADA](#) | [CIENCIAS NATURALES](#) | [TECNOLOGÍAS](#) | [BIOMEDICINA Y SALUD](#) | [MATEMÁTICAS, FÍSICA Y QUÍMICA](#) | [HUMANIDADES](#) | [CIENCIA](#)

[NOTICIAS](#) [REPORTAJES](#) [ENTREVISTAS](#) [MULTIMEDIA](#) [AGENDA](#) [ESPECIALES](#) [OPINIÓN](#)

MULTIMEDIA

[VÍDEOS](#) [FOTOGRAFÍAS](#) [ILUSTRACIONES](#) [INFOGRAFÍAS](#) [GALERÍAS](#)

Los viajes de Marie Curie a España (II)



[ABC](#) | 19 noviembre 2011 00:00

La famosa científica Marie Curie, la única persona que ha recibido el premio Nobel de Física y el de Química, viajó a España en tres ocasiones. En 1919 participó en Madrid en el I Congreso Nacional de Medicina. Después volvió en 1931 invitada por el Gobierno de la Segunda República y en 1933 para presidir una reunión internacional en la Residencia de Estudiantes sobre el porvenir de la cultura.

MADRID, DÍA 21 DE
ABRIL DE 1919,
NUMERO SUELTO
5 CENTS. 卍卍卍

ABC

DIARIO ILUSTRADO.
AÑO DECIMO-
QUINTO. N.º 5.045
卍卍卍 5 CENTS.

MADRID: UN MES, 1,24 PUNTAS. PROVINCIAS: TRES MESES, 5 EXTRANJERO: SEIS MESES, 10 PUNTAS.
REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN: SERRANO, 41, MADRID. APARTADO 708. 41



MADRID, CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA

SEÑORES PRESIDENTES VERDUGO ATER EN EL TRONCO REAL, A SU LA PRESIDENCIA DE R. W. EL REY (AL FOTO DERECHA)

MADRID, DÍA 23 DE
ABRIL DE 1919,
NUMERO SUELTO
5 CENTS. 卍卍卍

ABC

DIARIO ILUSTRADO.
AÑO DECIMO-
QUINTO. N.º 5.047
卍卍卍 5 CENTS.

MADRID: UN MES, 1,24 PUNTAS. PROVINCIAS: TRES MESES, 5 EXTRANJERO: SEIS MESES, 10 PUNTAS.
REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN: SERRANO, 41, MADRID. APARTADO 708. 41



MADRID, DEL CONGRESO DE MEDICINA

R. W. LA SEÑORA DOÑA MARÍA CRISTINA (A) Y MARÍA CUEVA (B), DESPUÉS DE LA CONFERENCIA QUE DIO AYER EN EL AMBITO DE LA FACULTAD DE MEDICINA: DOÑA ELIZABETH REPRESENTANTE DE LA CIENCIA FRANCESA. (FOTO DERECHA)



Alfonso XIII, M. Curie, su hija y C. Calatayud / Ángeles Calatayud - Wikipedia





ACCLAIM FROM AMERICA

Marie and Irène Curie flank President Warren G. Harding during a 1921 ceremony when he presented them with a gram of radium for their experiments. Money to buy the radium—then

worth \$100,000 a gram—had been raised in a campaign by Mrs. William Brown Meloney (far left), a New York newspaper editor. Funds left over provided Mme. Curie with a life income.



1929: Marie Curie visits the Hoover White House



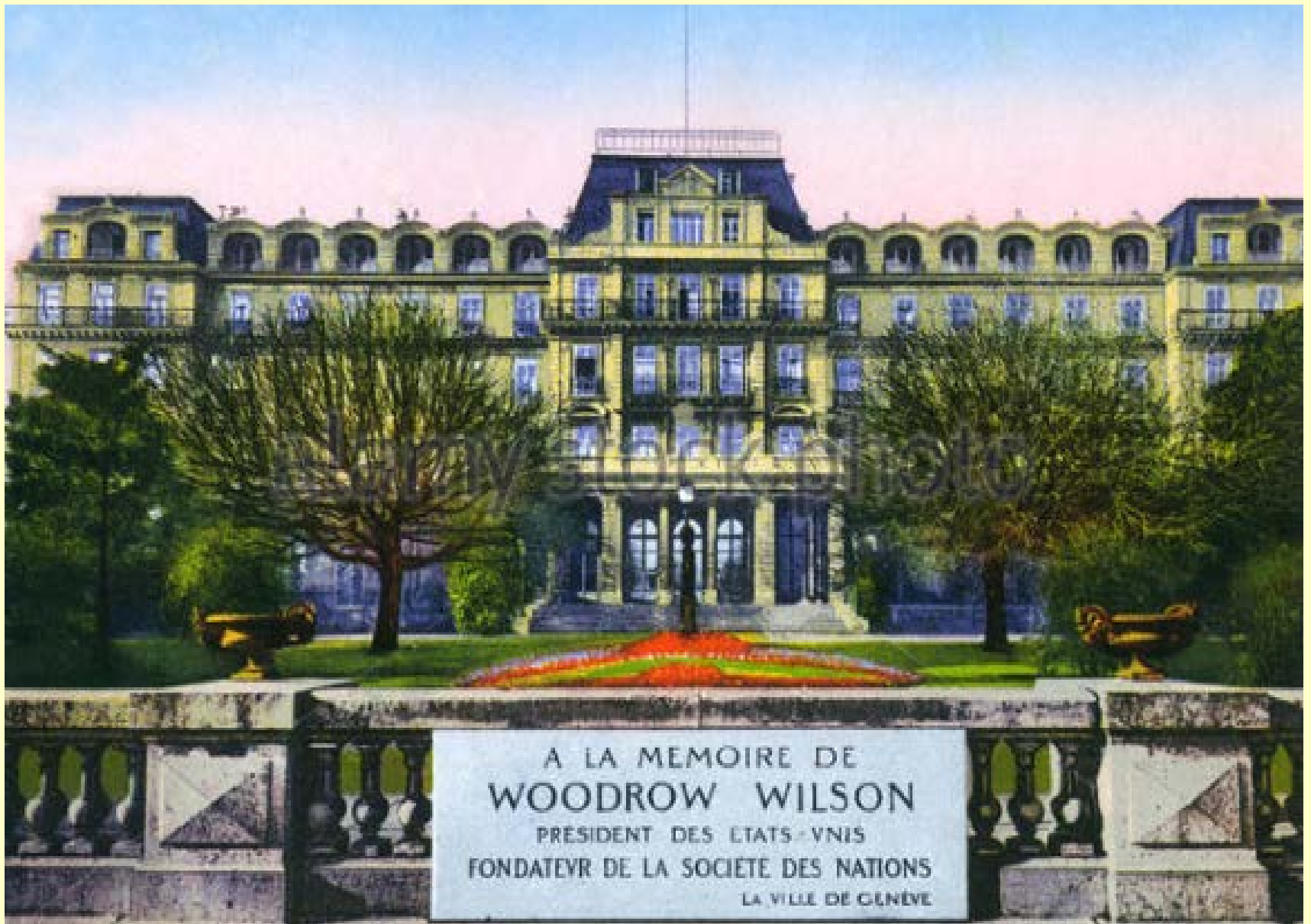
Marie Curie came to the United States for the second time in October of 1929. Her purpose for the visit was the same; she was to receive a gift of radium from the people of America. This time Marie Curie needed the radium to give to a new Polish Radium Institute in Warsaw. There was considerably less fanfare on the second visit for several reasons. First, she did not receive the radium itself. She was presented with a bank draft for \$50,000. Notice that in the 8 years since her previous visit the price of radium had dropped from \$100,000 per gram to \$50,000 per gram. This was due primarily to the introduction of commercial radium from ore deposits in Katanga in the Belgian Congo. So, the \$50,000 was used to purchase radium from the Belgian chemical company that performed the separations.

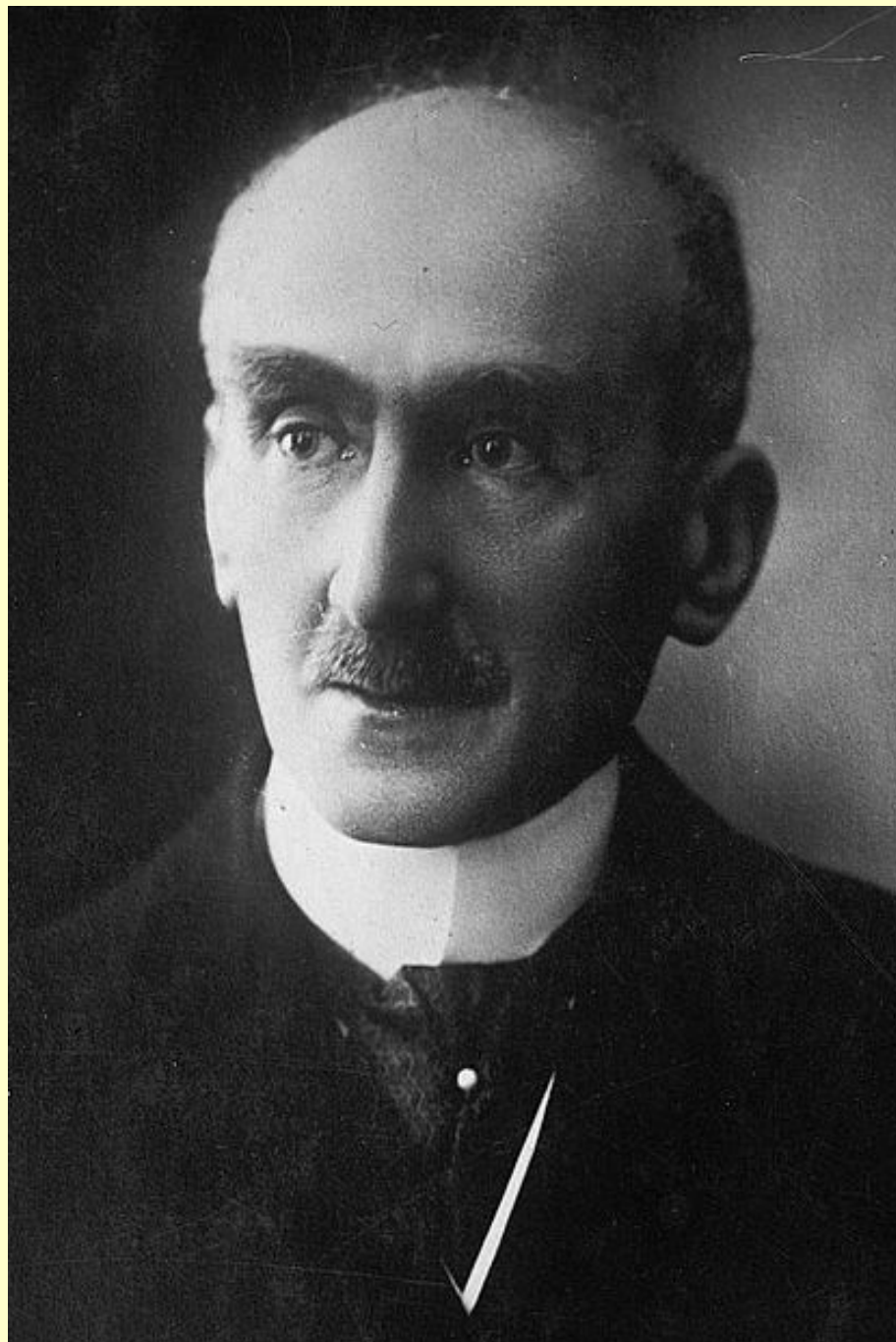
Her visit to the Hoover White House was overshadowed by other events that week in the United States. She arrived in late October of 1929, two days after the stock market crash of the century. Nevertheless, President Hoover took time to welcome her to the White House and present her with the bank draft. This report appeared from the Associated Press from October 30, 1929:





Marie Curie Meets
President Hoover









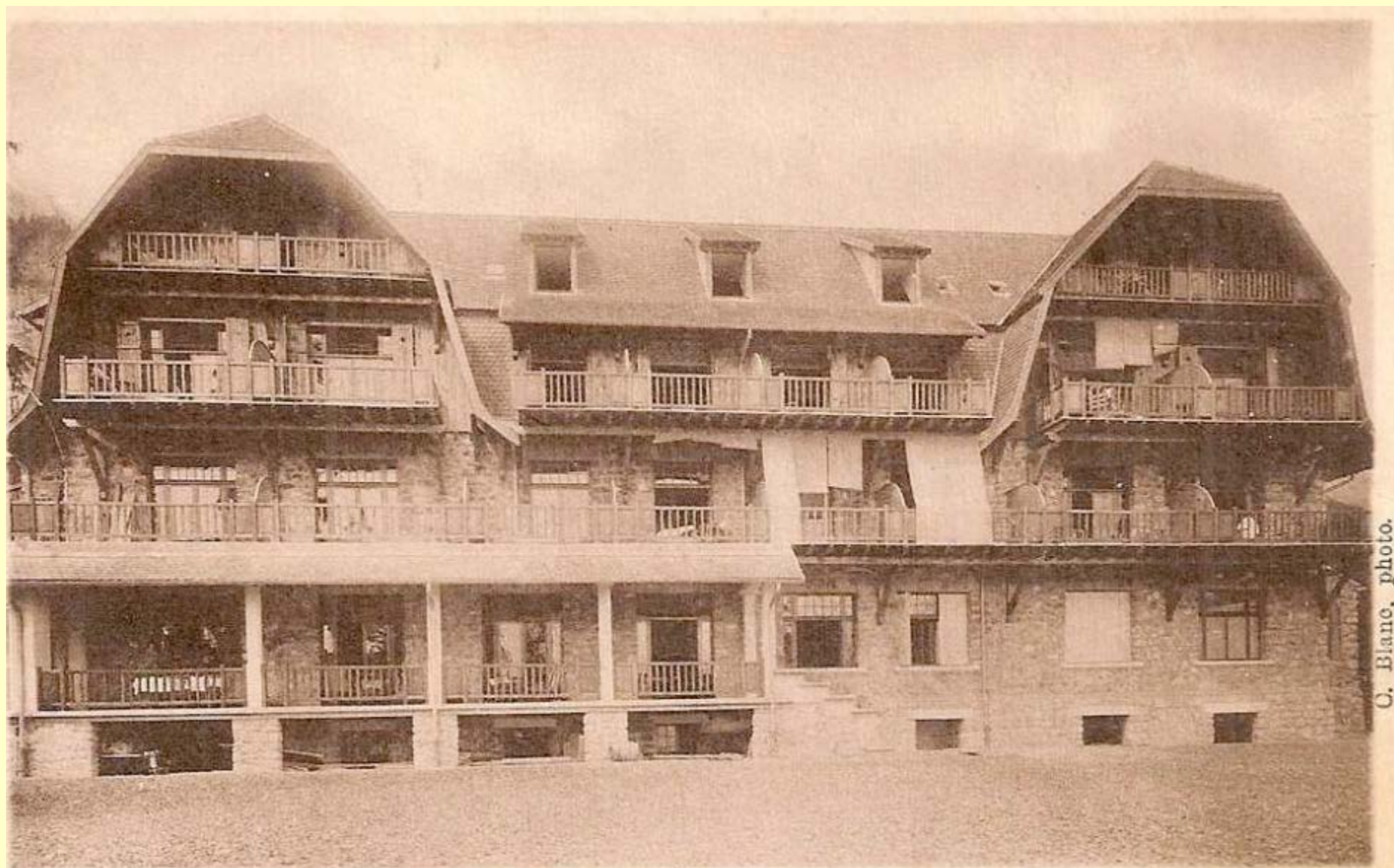


13 luglio 1896

Maria Bakunin

70° compleanno di Cannizzaro





C. Blanc, photo.

826 PASSY-SANCELLEMOZ — Établissement du Docteur Tobé

BOMBA ATOMICA



Marie Curie con Blas Cabrera en la Residencia de Estudiantes, 22 de abril de 1931.



Residencia de Estudiantes, Madrid



Sono tra coloro che pensano che la scienza abbia in sé una grande bellezza. Uno scienziato nel laboratorio non è soltanto un tecnico; è anche un bambino posto di fronte a fenomeni naturali che lo impressionano come fossero fiabe. Dobbiamo avere un mezzo per comunicare all'esterno questo sentimento; non dobbiamo lasciar credere che i progressi scientifici si possano ridurre a meccanismi, a macchine, a ingranaggi che, d'altronde, posseggono anch'essi una propria bellezza.

Grazie per l'attenzione