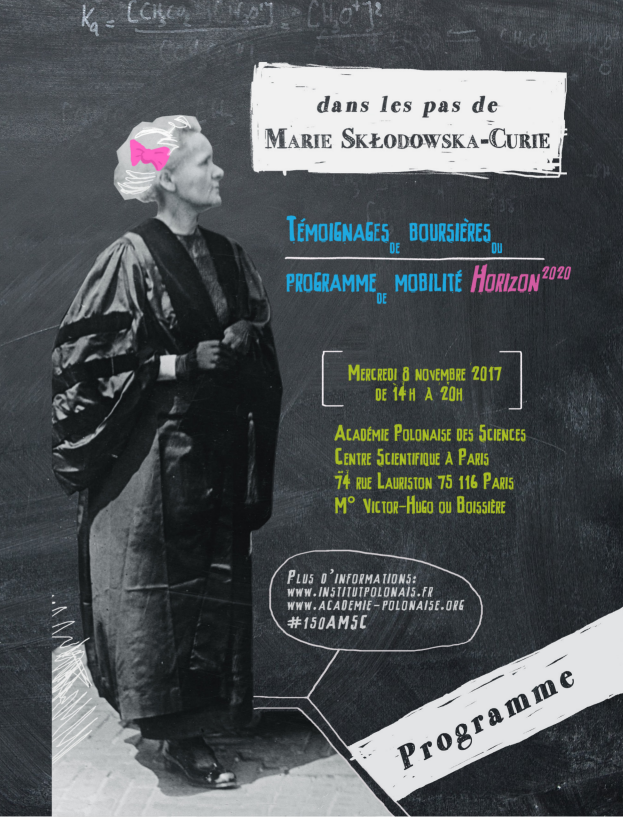
- Dans les pas de Marie Skłodowska-Curie -

Des chercheuses internationales lauréates des Actions MSCA (programme Horizon2020) célèbrent le 150ème anniversaire de la naissance de Marie Skłodowska-Curie en vous présentant leur parcours.

Par son excellence scientifique reconnue par deux Prix Nobel, par son parcours international, malgré son statut alors rare de scientifique femme, Marie Skłodowska-Curie a franchi bien des obstacles, atteint bien des sommets, et a ouvert la voie à bien des chercheuses en Europe et dans le monde.

Alors que 2017 marque le 150^{ème} anniversaire de sa naissance, nous souhaitions lui rendre hommage pour son immense contribution scientifique et sociétale, et témoigner de l'enthousiasme qu'elle inspire encore aujourd'hui en présentant les Actions qui portent son nom au sein du Programme Horizon2020 de la Commission européenne et à travers les portraits des lauréates internationales de cette action en France.



Académie Polonaise des Sciences Centre Scientifique à Paris

le mercredi 8 novembre 2017

pour les ₁₅₀ ans de la naissance de Marie Skłodowska-Curie









Ambassade de la République de Pologne en France





MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION



- PROGRAMME -

13h30: Accueil café

14h00: Discours d'accueil

14h30 : Portrait de Marie Skłodowska-Curie.

Presentation du programme d'excellence scientifique de la Commission européenne pour valoriser la mobilité internationale

Intervenants:

Sophie Beernaerts, Commission Européenne Alain Beretz, Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation Natacha Henry, écrivaine-journaliste

15h15 : Pause café et visite d'une exposition photo

15h45: Table ronde de lauréates internationales des Actions MSC Dorothy Agyepong, Ghana Majolein Heymans, Belgique Maria Kozlak, Pologne Marta Materni, Italie Maria Morell Ybarz, Espagne Ariana Piccolo, Italie Camille Scotte, France

Modération : Natacha Henry

19h00 : Buffet dînatoire de clôture

Wenjuan Wei, Chine

20h00: Clôture