



**20^E ANNIVERSAIRE DU PROGRAMME
L'ORÉAL-UNESCO POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE :
UN PALMARES 2018 D'EXCEPTION**

Paris, le 8 mars 2018 – La Fondation L'Oréal et l'UNESCO s'appêtent à récompenser cinq femmes scientifiques d'exception qui recevront le Prix 2018 L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science lors d'une cérémonie prévue le 22 mars à l'UNESCO.

Cette cérémonie sera précédée, le 21 mars, d'une conférence scientifique. Ces deux événements seront l'occasion de mettre en lumière également 15 jeunes talents scientifiques féminins et de célébrer le 20ème anniversaire du programme Pour les Femmes et la Science.

Les femmes sont encore trop peu représentées dans de nombreux domaines, notamment la science, où le plafond de verre est encore une réalité. Aujourd'hui encore, 28 % des chercheurs sont... des chercheuses. Et depuis la création des Prix Nobel scientifiques, moins de 3 % d'entre eux ont été remis à des femmes.

Et pourtant, les femmes scientifiques éminentes sont nombreuses. Depuis 20 ans, la Fondation L'Oréal, en partenariat avec l'UNESCO, récompense chaque année 5 chercheuses d'exception et œuvre pour un équilibre femmes-hommes dans la science.

LES LAURÉATES 2018 : DES FEMMES SCIENTIFIQUES D'EXCEPTION

Le 22 mars, 5 femmes scientifiques éminentes recevront le Prix L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science dans le domaine des sciences de la vie. Chacune se verra attribuer un prix de 100 000€ et sera honorée pour sa contribution dans les domaines de la médecine, de la paléontologie, de la biologie moléculaire, de l'écologie ou encore de la biologie du développement.

En 20 ans, 102 lauréates et plus de 3 000 jeunes femmes scientifiques ont bénéficié de la reconnaissance et de la valorisation apportées par le programme Pour les Femmes et la Science. 3 des lauréates ont d'ailleurs reçu un Prix Nobel.

Promouvoir ces femmes de science passe aussi par la sensibilisation du grand public. Une campagne de communication internationale est lancée dans 7 aéroports internationaux (Paris, New-York, Pékin, Londres, Dubai, Sao Paulo, Johannesburg) ainsi que dans les rues de Paris, en partenariat avec JCDecaux et Aéroports de Paris.

Pour plus d'information, voir le dossier de presse joint à ce communiqué.

LES LAURÉATES 2018 DU PRIX POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE

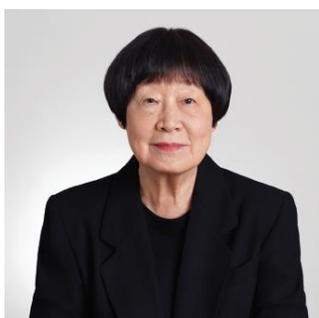


AFRIQUE ET ETATS ARABES

Professeur Heather ZAR

*Professeur et chef du service Pédiatrie et Santé infantile, Red Cross War Memorial Children's Hospital
Directrice de l'unité Medical Research Council (MRC), Université du Cap, Afrique du Sud*

A mis en place un programme de recherche de pointe sur la pneumonie, la tuberculose et l'asthme, sauvant la vie de nombreux enfants dans le monde.

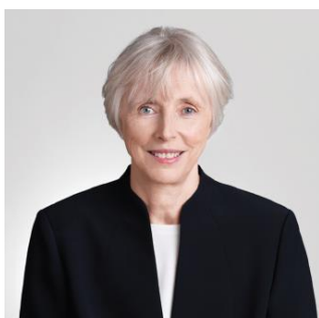


ASIE-PACIFIQUE

Professeur Mee-Mann CHANG

*Professeur, institut de paléontologie des vertébrés et de paléoanthropologie
Membre de l'Académie des sciences chinoise, Pékin, Chine*

A mené des travaux précurseurs sur les fossiles, qui ont fait la lumière sur la façon dont les vertébrés aquatiques se sont adaptés pour vivre sur la terre ferme.



EUROPE

Professeur Dame Caroline DEAN

Professeur au John Innes Centre Norwich Research Park, Royaume-Uni

A mené des recherches innovantes sur l'adaptation des plantes à leur environnement et au changement climatique, ouvrant la voie à de nouvelles techniques d'amélioration des cultures.



AMÉRIQUE LATINE

Professeur Amy T. AUSTIN

Professeur à l'IFEVA-CONICET, faculté d'agronomie de l'Université de Buenos Aires, Argentine

A contribué de façon remarquable à la compréhension de l'écologie de l'écosystème terrestre dans les paysages naturels et modifiés par l'Homme.



AMÉRIQUE DU NORD

Professeur Janet ROSSANT

*Scientifique principale, The Hospital for Sick Children, Toronto, Canada
Professeur, Université de Toronto, Canada Présidente de la Fondation Gairdner, Canada*

A mené d'exceptionnelles recherches qui ont permis de mieux comprendre comment les tissus et les organes se forment au cours du développement de l'embryon.

LES JEUNES TALENTS FEMININS INTERNATIONAUX

Depuis maintenant 20 ans, la Fondation L'Oréal et l'UNESCO ont soutenu 3 022 jeunes scientifiques talentueuses grâce à une bourse de recherche. Ces bourses L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* sont remises chaque année à l'occasion de cérémonies nationales et régionales qui se tiennent dans 117 pays.

Parmi les 275 boursières nationales et régionales de l'année, le programme des Jeunes talents internationaux sélectionne en plus les 15 chercheuses les plus prometteuses. Ces 15 jeunes talents féminins qui seront à l'honneur en 2018 sont :

AFRIQUE ET ÉTATS ARABES

- **Dr. Areej Abuhammad, Jordanie**
Un traitement grâce au cristal
- **Danielle Twilley, Afrique du Sud**
Cibler l'angiogenèse pour le traitement du mélanome
- **Dr. Hanifa Taher Al Blooshi, Emirats Arabes Unis**
Des produits durables pour agir sur les marées noires
- **Dr. Ibtissem Guefrachi, Tunisie**
Les plantes : une nouvelle piste pour combattre la résistance aux antibiotiques

ASIE-PACIFIQUE

- **Dr. Weang Kee Ho, Malaisie**
Le dépistage ciblé du cancer du sein
- **Dr. Hiep Nguyen, Vietnam**
Le kit de premier soin du XXIème siècle
- **Dr. Yukiko Ogawa, Japon**
Les matériaux nouvelle génération : vers une charge allégée

EUROPE

- **Dr. Radha Boya, Royaume-Uni**
Construire des mini tubes pour le transport et la filtration
- **Dr. Agnieszka Gajewicz, Pologne**
Priorité à la sécurité dans l'élaboration de nouveaux matériaux
- **Dr. Anna Kudryavtseva, Russie**
La tumeur maligne et ses mystères
- **Associate Prof. Duygu Sag, Turquie**
Faire réagir le système immunitaire pour lutter contre le cancer
- **Dr. Ai Ing Lim, France**
Les origines de l'intelligence du système immunitaire

AMÉRIQUE LATINE

- **Dr. Selene Lizbeth Fernandez Valverde, Mexique**
Les secrets de la « matière noire » génomique
- **Dr. Rafaela Salgado Ferreira, Brésil**
La puissance informatique au service des maladies négligées

AMÉRIQUE DU NORD

- **Dr. Anela Choy, Etats-Unis**
Les écosystèmes océaniques et les sociétés humaines

CONTACTS - FONDATION L'OREAL

Ludivine DESMONTS-MORNET / ludivine.desmonts-mornet@loreal.com / +33 (0)6 10 57 41 74
Alix BONNET / alix.bonnet@mtrchk.com / +33 (0)6 99 45 86 45

www.fondationloreal.fr