



## **Bourses L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science 2017 : La Fondation L'Oréal donne la parole aux jeunes femmes qui feront la science de demain**

**Paris, le 12 octobre** - La Fondation L'Oréal a organisé hier l'événement « Génération Jeunes Chercheuses », conférence interactive rythmée de présentations inspirantes, de tables rondes et d'interviews, menées par les 30 boursières 2017 récompensées par le programme L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* en partenariat avec l'Académie des sciences et la Commission nationale française pour l'UNESCO.

Ouvert au grand public et à la communauté scientifique, l'événement a également été relayé en live sur Facebook (plus de 20 000 vues).

### **UN ÉVÈNEMENT POUR VALORISER LES FEMMES DANS LA SCIENCE**

La Fondation L'Oréal a remis à 30 jeunes femmes scientifiques au parcours d'excellence une bourse (15 000€ pour les doctorantes et 20 000€ pour les post-doctorantes) afin de les accompagner dans la suite de leur carrière et de soutenir leurs travaux de recherche.

Cette conférence s'est déroulée en présence d'Alexandra Palt, Directrice Générale de la Fondation L'Oréal, d'Hervé Navellou, Directeur Général de L'Oréal France, du Professeur Sébastien Candel, Président de l'Académie des sciences et de Daniel Janicot, Président de la Commission nationale française pour l'UNESCO.



*« Combien de prix Nobels scientifiques remis à des femmes la semaine dernière pour l'année 2017 ? Zéro, alors que 9 Nobel ont été décernés à des hommes. Le combat de la place des femmes est toujours d'une triste actualité, et nous le menons depuis bientôt 20 ans avec le programme For Women In Science de la Fondation L'Oréal en partenariat avec l'UNESCO »,* déclare Alexandra Palt, Directrice Générale de la Fondation L'Oréal.

L'événement a également été clôturé par Marlène Schiappa, secrétaire d'État auprès du Premier ministre, chargée de l'Égalité entre les femmes et les hommes.

*« J'ai la conviction profonde que chaque femme qui réussit rend service à toutes les autres femmes et que chaque femme qui se lève pour elle-même se lève aussi pour toutes les autres. »* commente Marlène Schiappa.

Les 30 boursières L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* ont été sélectionnées parmi plus de 1 000 candidates par un jury indépendant composé d'académiciens qui ont tenu à récompenser l'excellence de leur niveau académique, l'originalité de leur projet scientifique, mais aussi leur désir de transmettre leur passion aux plus jeunes.

## LE PALMARES BOURSES FRANCE 2017 L'OREAL-UNESCO POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE

- **Laure CIESLA** – Département d'Astrophysique du CEA de Saclay
- **Caroline DISSAUX** – Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (CNRS/Université de Strasbourg/Insa Strasbourg/ ENGEES Strasbourg)
- **Indira FABRE** – Laboratoire Processus d'activation sélectif par transfert d'énergie uni-électronique ou radiatif (CNRS/ENS Paris/UPMC)
- **Juliette FEDRY** – Unité de virologie structurale (CNRS/Institut Pasteur)
- **Juliane GLASER** – Laboratoire Génétique et biologie du développement (CNRS/Inserm/Institut Curie/UPMC)
- **Sarah HOUVER** – Laboratoire Pierre Aigrain (CNRS/ENS Paris/UPMC/Université Paris Diderot)
- **Adèle JAMES** – Laboratoire de Biologie intégrative des modèles marins (CNRS/UPMC)
- **Lucie JARRIGE** – Institut de chimie des substances naturelles du CNRS
- **le-Rang JEON** - Institut des sciences chimiques de Rennes (CNRS/Insa Rennes/ENSC Rennes/Université Rennes 1)
- **Georgiana JURAVLE** – Centre de recherche en neurosciences de Lyon (CNRS/Inserm/Université Claude Bernard Lyon1/Université Jean Monet)
- **Zoé KOENIG** – Laboratoire d'océanographie et du climat : expérimentations et approches numériques (CNRS/MNHN/IRD/UPMC)
- **Fani KOUKOULI** – Laboratoire de neurobiologie intégrative des systèmes cholinergiques (CNRS/Institut Pasteur)
- **Ai Ing LIM** – Unité d'Immunité Innée, Inserm U1223, Institut Pasteur, Université Paris Diderot (Paris 7)
- **Antonia MANDUCA** – Laboratoire de Physiopathologie de la plasticité synaptique de l'Institut de Neurobiologie de la Méditerranée (INMED) de Marseille
- **Sophie MARBACH** – Laboratoire de physique statistique de l'ENS (CNRS/ENS Paris/UPMC/Université Paris Diderot)
- **Emilie MAURICE** – Laboratoire Leprince-Ringuet (CNRS/École polytechnique)
- **Marijana MILICEVIC** – Centre de nanosciences et de nanotechnologies (CNRS/Université Paris Sud)
- **Amandine MOLLIEUX** – Institut Jacques Monod (CNRS/Université Paris Diderot)
- **Blandine MONEL** – Unité Virus et immunité (CNRS/Institut Pasteur)
- **Aude NYADANU** – Laboratoire de synthèse organique (CNRS/Ecole polytechnique/ENSTA Paristech)
- **Anna-Maria PAPPÀ** – Laboratoire de Bioélectronique, Ecole des Mines de Saint Etienne
- **Eloïse PARISET** – Laboratoire BioChip et BioPackaging du Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives CEA
- **Sandrine PÉRON** – Institut de physique du globe de Paris (CNRS/IPGP/Université Paris Diderot)
- **Tahina RALITERA** – Laboratoire d'Informatique et de Mathématiques, Université de la Réunion
- **Jenny SORCE** – Observatoire astronomique de Strasbourg (CNRS/Université de Strasbourg)
- **Annalaura STINGO** – Laboratoire analyse, géométrie et application (CNRS/Université Paris 13/Université Vincennes-Saint-Denis)
- **Emilie TISSEROND** – Laboratoire de Physique des Solides de l'université Paris-Sud XI / Paris-Saclay
- **Séverine TOUSSAINT** – Centre de recherche sur la paléobiodiversité et les paléoenvironnements (CNRS/MNHN/UPMC)
- **Muriel TYRMAN** – Laboratoire des Systèmes et applications des technologies de l'information et de l'énergie (CNRS/ENS Paris/Cnam/Ifsttar/Université Cergy Pontoise/Université Paris Sud/ENS Rennes)
- **Pascale VONÄSCH** – Unité de Pathogénie Microbienne Moléculaire de l'Institut Pasteur

Plus d'informations sur <https://www.fondationloreal.com/categories/publications-284/lang/fr>

Contacts presse :

Alix BONNET – [alix.bonnet@mtrchk.com](mailto:alix.bonnet@mtrchk.com) – 06 99 45 86 45

Ludivine DESMONTS-MORNET – [ludivine.desmonts-mornet@loreal.com](mailto:ludivine.desmonts-mornet@loreal.com) - 06 10 57 41 74