

L'ORÉAL

La Fondation l'Oréal et l'Unesco révèlent le palmarès 2016 de la 18ème édition du prix pour les femmes et la science

Paris, 2 octobre 2015 – La Fondation L'Oréal et l'UNESCO dévoilent aujourd'hui le nom des cinq femmes scientifiques d'exception qui recevront le Prix 2016 L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science dans le domaine des Sciences de la Vie, lors de la Cérémonie qui aura lieu le 24 mars prochain à Paris.

LE PRIX 2016 L'OREAL-UNESCO POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE

Sur proposition de plus de 2 600 scientifiques de premier plan dans le monde entier, cinq Lauréates ont été sélectionnées par un jury indépendant international de 13 personnalités reconnues de la communauté internationale scientifique, présidé cette année par le Professeur Elizabeth H. Blackburn, Lauréate du Prix L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science 2008, Prix Nobel de Physiologie ou Médecine 2009 et première femme à présider ce jury prestigieux.

Le jury a donc le plaisir de rendre officiel le palmarès de l'édition 2016 des cinq femmes scientifiques qui seront célébrées le 24 mars prochain dans le Grand Amphithéâtre de la Sorbonne à Paris. Chaque Lauréate recevra un Prix de 100 000 € en récompense de sa contribution aux progrès de la science.

Pour cette édition 2016, la Fondation L'Oréal et l'UNESCO sont fiers de distinguer pour la première fois dans l'histoire du Prix un duo de chercheuses, le Professeur Emmanuelle Charpentier et le Professeur Jennifer Doudna dans le cadre de leur collaboration sur les techniques de manipulation du génome. Cette distinction inédite démontre que la collaboration dans le domaine scientifique est cruciale pour l'innovation. La spécialisation croissante des disciplines scientifiques et la complexité de plus en plus grande de la recherche encouragent les scientifiques à collaborer et à travailler en réseau.

Europe

le Professeur Emmanuelle CHARPENTIER (FR), Max Planck Institute for Infection Biology, Berlin, Allemagne

Amérique du Nord

le Professeur Jennifer DOUDNA (USA), Howard Hughes Medical Institute, Department of Molecular and Cell Biology, University of California, Berkeley, Etats-Unis

Afrique - Etats Arabes

le Professeur Quarraisha ABDOOL KARIM (AF SUD), CAPRISA, Nelson R Mandela School of Medicine, University of KwaZulu-Natal, Afrique du Sud

Asie - Pacifique

le Professeur Hualan CHEN (CH), Harbin Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Harbin, Chine

Amérique Latine

le Professeur Andrea GAMARNIK (AR), Molecular Virology Laboratory, Fundación Instituto Leloir, Conicet, Buenos Aires, Argentine

Pour le Professeur Elisabeth H. Blackburn, « les travaux des Lauréates du Prix 2016 ont apporté une vision extraordinaire et parfois des solutions immédiates à des questions de santé humaine, telles que le VIH, la grippe aviaire ou la dengue et ont révolutionné les techniques de manipulation du génome en permettant de faire de la « chirurgie » de grande précision sur l'ADN pour réécrire le code génétique. Leurs parcours sont exceptionnels, leurs travaux sont totalement inédits et appartiennent au meilleur de la recherche. »

LE PALMARES DU PRIX 2016 L'Oréal-UNESCO POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE

EUROPE

Professeur Emmanuelle CHARPENTIER

Professeur, Max Planck Institute for Infection Biology, Berlin, Germany

Sciences biologiques / Biologie moléculaire

“Pour sa découverte, en collaboration avec le Professeur Jennifer Doudna, d'un mécanisme moléculaire révolutionnaire qui permet de « réécrire » le génome, ouvrant ainsi la voie à de nouveaux traitements contre les maladies génétiques.

AMERIQUE DU NORD

Professeur Jennifer DOUDNA

Professeur, Howard Hughes Medical Institute, Department of Molecular and Cell Biology, University of California, Berkeley, UNITED STATES of AMERICA

Sciences biologiques / Biologie moléculaire

“Pour sa découverte, en collaboration avec le Professeur Emmanuelle Charpentier, d'un mécanisme moléculaire révolutionnaire qui permet de « réécrire » le génome, ouvrant ainsi la voie à de nouveaux traitements contre les maladies génétiques.”

AFRIQUE ET ETATS ARABES

Professeur Quarraisha ABDOOL KARIM

Professeur, CAPRISA, Nelson R Mandela School of Medicine, University of KwaZulu-Natal, SOUTH AFRICA

Médecine et Sciences de la santé / Santé des femmes

“Pour sa remarquable contribution à la prévention et au traitement du VIH et des infections associées, améliorant considérablement la qualité de vie des femmes en Afrique.”

ASIE / PACIFIQUE

Professeur Hualan CHEN

Professeur, Harbin Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Harbin,

CHINA

Sciences biologiques / Sciences vétérinaires

“Pour ses recherches exceptionnelles sur la biologie des virus de la grippe aviaire, ayant conduit au développement et à l'utilisation de vaccins efficaces.”

AMERIQUE LATINE

Professeur Andrea GAMARNIK

Professeur, Molecular Virology Laboratory, Fundación Instituto Leloir, CONICET, Buenos Aires, ARGENTINA

Sciences biologiques / Virologie

“Pour ses découvertes majeures sur la façon dont les virus transmis par les moustiques se reproduisent et causent des maladies, et plus particulièrement le virus de la dengue.”

UN ENGAGEMENT DE LONGUE DATE POUR LES FEMMES EN SCIENCE, PLUS QUE JAMAIS D'ACTUALITE

De nombreux progrès restent à faire pour que la parité devienne une réalité dans le domaine de la science. Seulement 30% des chercheurs dans le monde sont des femmes et de nombreux freins et obstacles découragent encore les jeunes femmes de poursuivre une carrière scientifique. Créé pour mettre à l'honneur des femmes scientifiques éminentes, le programme L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science a distingué depuis 18 ans 92 Lauréates, dont 2 sont devenues Prix Nobel.

À propos de la Fondation L'Oréal

Accompagner. Valoriser. Transmettre. Soutenir. Bousculer les lignes. Des convictions, des valeurs clés, qui animent jour après jour l'engagement de la Fondation L'Oréal auprès des femmes à travers le monde. Et c'est avec la Science et la Beauté que la Fondation L'Oréal révèle et valorise toutes celles qu'elle accompagne, par le biais de missions articulées autour de deux thématiques fortes.

Avec son action Pour les Femmes et la Science, la Fondation L'Oréal suscite les vocations des jeunes filles dès le lycée, encourage les chercheuses et récompense l'excellence dans un domaine où les femmes devraient être encore bien plus nombreuses. La Beauté pour se sentir mieux et s'en sortir mieux, ce sont les soins de beauté et de bien être en milieu médical et social pour aider les femmes touchées par la maladie, la précarité, l'isolement, à renouer avec l'estime de soi, à retrouver une féminité malmenée, à se battre pour continuer leur vie. Ce sont aussi les actions pour leur permettre de se projeter dans le futur, grâce aux programmes de formation aux métiers de la beauté.

À propos de l'UNESCO

Depuis sa création en 1945, l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, les sciences et la culture (UNESCO) soutient la coopération scientifique comme un levier de développement durable et de paix entre les peuples. L'UNESCO soutient les Etats dans le développement des politiques publiques et le renforcement des capacités dans le domaine des sciences, de la technologie et de l'innovation, l'enseignement des sciences. L'UNESCO pilote également plusieurs programmes intergouvernementaux consacrés à la gestion durable de l'eau douce et des ressources océaniques et terrestres, la protection de la biodiversité et le recours à la science pour lutter contre le

changement climatique et les catastrophes naturelles. Dans la poursuite de ses objectifs, l'Organisation s'attache à l'élimination de toute forme de discrimination et à la promotion de l'égalité entre hommes et femmes

CONTACTS

Fondation L'Oréal

Ludivine DESMONTS-MORNET

ludivine.desmonts-mornet@loreal.com

+33 (0)1 47 56 77 47

UNESCO

Vincent DEFOURNY

v.defourny@unesco.org

+33 (0)1 45 68 12 11

Agence MATRIOCHKA pour la Fondation L'Oréal

Delphine HILAIRE

delphine.hilaire@mtrchk.com

+33 (0)6 22 68 29 64

www.fondationloreal.fr

A propos de L'Oréal

Depuis plus de 100 ans, L'Oréal est dédié au métier de la beauté. Avec un portefeuille international de 34 marques diverses et complémentaires, le Groupe a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires consolidé de 25,8 milliards d'euros et compte 89,300 collaborateurs dans le monde. Leader mondial de la beauté, L'Oréal est présent dans tous les circuits de distribution : le marché de la grande consommation, les grands magasins, les pharmacies et drugstores, les salons de coiffure, le travel retail, les boutiques de marque et l'e-commerce.

L'Oréal s'appuie sur l'excellence de sa Recherche et Innovation et ses 3,870 chercheurs pour répondre à toutes les aspirations de beauté dans le monde. A travers son programme « Sharing beauty with all » L'Oréal a pris des engagements ambitieux en matière de développement durable tout au long de sa chaîne de valeur, à horizon 2020. www.loreal.com

«Ce communiqué ne constitue pas une offre de vente ou la sollicitation d'une offre d'achat de titres L'Oréal. Si vous souhaitez obtenir des informations plus complètes concernant L'Oréal, nous vous invitons à vous reporter aux documents publics déposés en France auprès de l'Autorité des Marchés Financiers, également disponibles en version anglaise sur notre site Internet www.loreal-finance.com.

Ce communiqué peut contenir certaines déclarations de nature prévisionnelle. Bien que la Société estime que ces déclarations reposent sur des hypothèses raisonnables à la date de publication du présent communiqué, elles sont par nature soumises à des risques et incertitudes pouvant donner lieu à un écart entre les chiffres réels et ceux indiqués ou induits dans ces déclarations.»

Contacts L'OREAL (standard : 01.47.56.70.00)

Actionnaires individuels et Autorités de Marché

Jean Régis CAROF
Tel : 01.47.56.83.02
jean-regis.carof@loreal.com

Analystes financiers et Investisseurs Institutionnels

Françoise LAUVIN
Tel : 01.47.56.86.82
francoise.lauvin@loreal.com

Journalistes

Stéphanie Carson-Parker
Tel : + 33 (0)1 47 56 76 71
stephanie.carsonparker@loreal.com

Pour plus d'informations, veuillez consulter les banques, les sociétés de bourse ou les établissements financiers (Code I.S.I.N. : FR0000120321), ainsi que vos journaux habituels ou le site Internet dédié aux actionnaires et investisseurs, www.loreal-finance.com, l'application mobile L'Oréal Finance ou contacter le numéro vert : 0.800.66.66.66 (appel gratuit).

Anne-Laure RICHARD
Tél : 01.47.56. 80.68
annelaure.richard@loreal.com

Polina Huard
Tél : 01 47 56 87 88
polina.huard@loreal.com

Vanessa Wang
Tel : 01 47 56 76 88
vanessa.wang@loreal.com