

L'ORÉAL

5 Physiennes D'Exception Reçoivent Les Prix L'Oréal-Unesco Pour Les Femmes Et La Science

Paris, le 3 mars 2005.

Promouvoir les femmes de sciences

La 7ème édition du Prix L'ORÉAL-UNESCO POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE a récompensé cinq physiciennes de cinq continents : - pour l'Afrique : Zohra BEN LAKHDAR (Tunisie) - pour l'Amérique Latine : Belita KOILLER (Brésil) - pour l'Amérique du Nord : Myriam P. SARACHIK (Etats-Unis) - pour l'Asie-Pacifique : Fumiko YONEZAWA (Japon) - pour l'Europe : Dominique LANGEVIN (France) Les femmes sont sous représentées dans les disciplines scientifiques et plus spécifiquement dans les sciences de la matière. Une des missions du Prix L'ORÉAL-UNESCO est de contribuer à combler ce déficit et de faire bénéficier ces femmes d'exception d'une reconnaissance internationale.

Récompenser les domaines les plus prometteurs de la physique

Cette édition qui coïncide avec l'Année Internationale de la Physique est dédiée aux sciences de la matière. La physique aide à comprendre le monde d'aujourd'hui et construire celui de demain. Les travaux des Lauréates se situent dans les domaines les plus prometteurs de la physique : les nano-sciences ou la physique quantique. Ils concernent les technologies des semi-conducteurs, de la mesure de la pollution de l'air, ou de l'extraction de pétrole brut. Ils ouvrent enfin le champ du rêve avec la construction de modules pour la Station Spatiale Internationale sur Mars ou l'ordinateur quantique qui pourrait révolutionner toutes les méthodes de travail d'aujourd'hui. Les Lauréates du Prix L'ORÉAL-UNESCO se sont vu remettre leur récompense le 3 mars par Koïchiro Matsuura, Directeur général de l'UNESCO, et Lindsay Owen-Jones, Président-directeur général de L'ORÉAL. Nicole Ameline, ministre français de la Parité et de l'Egalité professionnelle, est intervenue en sa qualité de présidente du Comité d'Honneur. La soirée était présidée par le Prix Nobel de Physique Pierre-Gilles de Gennes, en présence des membres du jury international et du Président Fondateur du Prix, le Prix Nobel de Médecine, Christian de Duve. «Je m'intéresse à la science des matériaux», déclare Pierre-Gilles de Gennes, "parce qu'elle fait plus que répondre à une demande : elle crée des possibilités et c'est, en termes de modification de la vie des gens, la discipline majeure".

Encourager les jeunes scientifiques par le Programme de Bourses

UNESCO-L'ORÉAL

Un programme de Bourses UNESCO-L'ORÉAL destinées à encourager de jeunes scientifiques dans les sciences de la vie a été développé en complément du Prix L'ORÉAL-UNESCO décerné à des femmes d'exception. Le palmarès des 15 Boursières 2005 privilégie les pays émergents tels le Burkina Faso, la RPD de Corée, la Jordanie ou Cuba. Le rayonnement international de ce programme est renforcé par des initiatives dans plus de 15 pays : bourses nationales, séminaires, conférences et actions de tutorat pour familiariser les jeunes filles avec les carrières scientifiques.

Communiqué

Ces initiatives sont destinées à promouvoir l'activité scientifique des femmes.

Développer le rayonnement international de la Science et des Femmes sur le long terme

Créé en 1998, le Prix L'ORÉAL-UNESCO POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE est le fruit d'une collaboration exemplaire. Elle réunit une organisation intergouvernementale et une entreprise privée, pour la réalisation de projets communs destinés à soutenir les femmes de science, encourager les progrès de la connaissance et améliorer le développement à l'échelle mondiale. En 2004, en renouvelant l'accord cadre pour 5 ans, L'UNESCO et L'ORÉAL se sont engagés à accroître le rayonnement international de ce programme. Contacts : L'ORÉAL *Direction des Partenariats et du Mécénat* Tél.: + 33 (0)1 47 56 42 55 Fax : + 33 (0)1 47 56 42 59 Fwis-infos@dgc.loreal.com *Service de Presse Corporate* Tél.: +33 (0) 47 56 41 05 Fax : +33 (0) 47 56 40 54 presse@loreal.com UNESCO *Service de Presse* Tél.: +33 (0)1 45 68 17 48 Fax : +33 (0)1 45 68 56 52 www.unesco.org WWW.FORWOMENINSCIENCE.COM

Le Palmarès 2005

Les 5 Lauréates du Prix L'ORÉAL-UNESCO POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE 2005 sont :

- Afrique* • Zohra BEN LAKHDAR (Tunisie) récompensée "Pour ses expériences et ses modèles en spectroscopie infrarouge et pour leurs applications (détection de pollution, médecine)".
- Amérique Latine* • Belita KOILLER (Brésil) récompensée "Pour ses recherches théoriques sur les électrons dans des milieux désordonnés, comme les verres".
- Amérique du Nord* • Myriam P. SARACHIK (Etats-Unis) récompensée "Pour ses expériences importantes concernant les électrons des métaux et la transmission métal-isolant".
- Asie-Pacifique* • Fumiko YONEZAWA (Japon) récompensée "Pour ses contributions originales à la théorie des semi-conducteurs amorphes et des métaux liquides".
- Europe* • Dominique LANGEVIN (France) récompensée "Pour ses études fondamentales portant sur les détergents, les émulsions et les mousses".

Les 15 Boursières UNESCO-L'ORÉAL 2005 (Sciences de la Vie) sont :

- Afrique* • Fati Kirakoya (Burkina Faso) - Biostatistique : association entre MST et infection par le VIH à Ouagadougou
- Cho N'Din Catherine Boni-Cisse (Côte d'Ivoire) - Caractérisation des souches d'*Haemophilus influenzae* isolées de méningite
- Aisha Abubakar Abdulwahab (Nigeria) - Prévalence de la tuberculose chez les hommes et les femmes et les animaux au Nigéria
- Amérique Latine & Caraïbes* • Maria Valeria Lara (Argentine) - Ingénierie génétique : tabac et autres plantes résistantes à la sécheresse
- Michelle Lucinda De Oliveira (Brésil) - Cancers hépatiques : lien entre résection du foie et développement de métastases
- Marlein Miranda Cona (Cuba) - Développement de radiopharmaceutiques pour détecter et traiter des tumeurs malignes
- Asie & Pacifique* • Katharine Arwen Michie (Australie) - Biochimie : Complexe SMC protéique et interaction avec l'ADN
- Yong Sun Kye (Corée du Nord) - Ingénierie génétique : Plant de soja résistant aux insectes
- Ketsiri Kueseng (Thaïlande) - Science des polymères : Résistance au mouillage à l'eau et à l'huile de la soie thaï
- Etats Arabes* • Habiba Drici (Algérie) - Biologie moléculaire : Bactéries lactiques utilisées dans la production d'aliments fermentés
- Reema Fayez Tayyem (Jordanie) - Epidémiologie du cancer du colon : effet inhibiteur du curcuma
- Mariam Allach (Maroc) - Réhabilitation, protection et valorisation de l'Arganier
- Europe & Amérique du Nord* • Paola Tiberia Zanna (Italie) - Mélanogénèse : Expression de MC 1R (mélanocortine récepteur 1) et mélanomes
- Agnieszka Elzbieta Sadowska (Pologne) - Neurobiologie : la polarisation neuronale précoce
- Özlem Zehra Keskin (Turquie) - Biochimie structurale des protéines

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