

# L'ORÉAL

## L'Oréal Et L'Unesco : Faire Avancer Les Femmes De Science À Travers Le Monde

**DES PRIX ET DES BOURSES "POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE" 2004** Cinq remarquables chercheuses d'envergure internationale sont nommées Lauréates L'ORÉAL-UNESCO en reconnaissance de leur contribution scientifique. Quinze jeunes femmes du monde entier, au talent prometteur et futurs leaders de la recherche, reçoivent une Bourse pour conduire des projets de recherche. Paris, 8 mars – L'ORÉAL et UNESCO ont annoncé aujourd'hui les noms des cinq Lauréates, une par continent, et des quinze Boursières qui recevront les Prix et Bourses 2004 POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE cette semaine à Paris. Le partenariat L'ORÉAL-UNESCO POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE, aujourd'hui dans sa sixième édition, est un exemple unique de partenariat entre une institution intergouvernementale et une entreprise privée en vue de récompenser des chercheuses pour leurs travaux d'exception et de mettre en lumière les femmes de science en général. Depuis la création du programme en 1998, 91 femmes de science de 45 pays ont vu reconnaître leurs découvertes ou ont été encouragées à poursuivre leurs carrières scientifiques. Les Lauréates des Prix 2004 L'ORÉAL-UNESCO, qui travaillent dans tous les domaines des Sciences de la Vie, de la biologie cellulaire à l'immunologie et à la prévention des maladies, ont été choisies pour leurs travaux innovants et leurs contributions aux progrès de la science. Les Lauréates reçoivent chacune 100 000 dollars. Les candidates aux Prix L'ORÉAL-UNESCO ont été nominées par plus de 800 scientifiques des quatre coins du monde. Les Lauréates 2004 ont été sélectionnées par un jury international de 15 éminents membres de la communauté scientifique mondiale, présidés par Christian de Duve, Prix Nobel de Médecine et Président Fondateur des Prix. Cette année, les Lauréates, une par continent, auteurs de découvertes scientifiques aussi diverses que les cellules-T, la productivité agricole, les neurosciences, la génétique ou les maladies parasitaires sont :

- **Afrique** – Jennifer Thomson (Afrique du Sud) : "Pour le développement de plantes transgéniques résistantes aux infections virales, à la sécheresse, et à d'autres risques".
- **Amérique latine** – Lucia Mendonça Previato (Brésil) : "Pour avoir fait progresser la compréhension, le traitement et la prévention de la maladie de Chagas".
- **Amérique du Nord** – Philippa Marrack (Etats-Unis) : "Pour la caractérisation des fonctions des lymphocytes T dans l'immunité et pour la découverte des superantigènes".
- **Asie / Pacifique** – Nancy Ip (Chine) : "Pour ses découvertes concernant le contrôle moléculaire de la croissance, de la différenciation et de la formation des synapses dans le système nerveux".
- **Europe** – Christine Petit (France) : "Pour avoir élucidé les bases moléculaires et cellulaires de la surdité et d'autres déficits sensoriels héréditaires, chez l'homme".

Un déséquilibre de longue date existe entre hommes et femmes dans la recherche scientifique. Non seulement les femmes restent sous-représentées dans les professions scientifiques, mais celles qui réussissent à faire carrière dans les sciences bénéficient de moins de

Communiqué

soutien et ont moins d'occasions d'évolution de carrière que leurs pairs masculins, ce qui peut entraîner une grande perte de valeur pour la société civile. • Selon le Rapport Greenfield 2002 (commandé par le gouvernement britannique), dans tous les pays, les femmes détiennent moins de 10 % des postes scientifiques élevés. • En 2001, un groupe d'experts de la Commission Européenne, le groupe ETAN sur les Femmes et la Science, a annoncé que, dans six Etats membres, moins de 7 % des professeurs de science étaient des femmes, que la proportion de femmes occupant des postes scientifiques élevés restait très faible, et que moins de 5 % des membres de sociétés savantes sont des femmes. • Un autre rapport de la Commission Européenne souligne cette année qu'au sein de l'Union Européenne, bien que près de 40 % des doctorats soient obtenus par des femmes (et même davantage en sciences du vivant), seulement 15 % des chercheurs de l'industrie européenne sont des femmes. Cette situation est confirmée par de nouvelles données, fournies par l'Institut de statistique de l'UNESCO (basé à Montréal, Canada), qui comparent la proportion de femmes diplômées (licence, maîtrise, doctorat) en sciences et technologies (S&T) dans quelque 70 pays. Ainsi, au Japon, 18 % des docteurs en S&T sont des femmes et ce chiffre tombe à 15 % en Nouvelle-Zélande alors qu'il passe à 38 % en Turquie. Bien que ces faibles pourcentages constituent la norme, il y a quelques exceptions, particulièrement en Amérique latine où les femmes représentent 60 % des docteurs en S&T à El Salvador et 59 % en Argentine.

(<http://unesdoc.unesco.org/images/0011/001181/118131fo.pdf>) En même temps que les Prix sont annoncées les 15 Bourses UNESCO-L'ORÉAL. Chaque Boursière, au niveau doctorant ou post-doctorant, reçoit 20 000 dollars, pour l'aider à poursuivre son projet de recherche dans de grands laboratoires du monde entier. Les Bourses UNESCO-L'ORÉAL permettent à de jeunes scientifiques de poursuivre leurs recherches dans un laboratoire hors de leur pays. En 2004, les quinze boursières (trois par régions : Afrique, Etats Arabes, Asie & le Pacifique, Europe & Amérique du Nord et Amérique Latine & les Caraïbes) ont été choisies par le Comité de Sélection des Bourses, à Paris, parmi les candidates proposées par les Commissions Nationales de l'UNESCO. **Afrique** Maurice : Bibi Rehana Jauhangeer – Microbiologie moléculaire Nigeria : Maryam Aminu – Virologie Tanzanie : Blandina Lugendo – Biologie marine **Amérique Latine & Caraïbes** Argentine : María Laura Guichón – Écologie Mexique : Rosa Estela Navarro – Biologie du développement Venezuela : Maria Teresa Abreu – Biologie cellulaire **Asie & le Pacifique** Indonésie : Ines Atmosukarto – Microbiologie Nouvelle-Zélande : Diana Webster – Science médicale Pakistan : Farzana Shaheen – Chimie **États Arabes** Liban : Ghinwa Naja – Physique Chimie Syrie : Mouna Al-Sabbagh – Biotechnologie Yémen : Salwa Hamid Al Khayat – Biologie/Microbiologie **Europe & Amérique du Nord** Croatie : Silvia Bilokapic – Biologie moléculaire Roumanie : Elena Luminita Bradatan – Médecine/Oncologie Turquie : Semra Aygün – Biologie moléculaire Outre les Lauréates et les Boursières, le programme POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE est actif tout au long de l'année. Dans le monde entier, les filiales de L'ORÉAL en collaboration avec les Commissions Nationales de l'UNESCO ont mis en place des initiatives nationales qui prolongent le partenariat : bourses nationales pour des femmes scientifiques, programmes d'éducation ou de tutorat pour amener des jeunes filles vers les carrières scientifiques, ainsi que des conférences et séminaires. **L'ORÉAL** est le n°1 mondial de la cosmétique, présent dans 130 pays du monde. Quelque 2900 personnes travaillent dans les quatorze centres de recherche de L'ORÉAL, implantés en France, en Asie et en

Amérique, qui déposent chaque année plus de 500 demandes de brevet. Cinquante-cinq pour cent des effectifs de la recherche sont des femmes, pourcentage inégalé partout ailleurs dans l'industrie. Depuis sa création en 1945, l'**UNESCO** s'est consacrée à l'élimination de toute forme de discrimination et à la promotion de l'égalité entre les hommes et les femmes. Tout en concevant des programmes d'éducation scientifique destinés spécialement aux filles, l'UNESCO a mis en place toute une série de chaires académiques reliant les femmes de science du monde entier. L'Organisation développe aussi de nouveaux indicateurs visant à mesurer l'accès des femmes à la formation scientifique et à aider au développement de politiques appropriées dans ses 190 Etats membres. ([www.unesco.org/science/women](http://www.unesco.org/science/women)). Pour plus d'informations ou pour organiser des interviews avec les Lauréates et les Boursières de cette année, veuillez contacter :

## 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 Tél: +33 (0)1 47 56 41 95 Fax: +33 (0)1 47 56 40 54 [presse@loreal.com](mailto: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](http://www.unesco.org)

## **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](http://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](http://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](mailto:jean-regis.carof@loreal.com)

### **Analystes financiers et Investisseurs Institutionnels**

Françoise LAUVIN  
Tel : 01.47.56.86.82  
[francoise.lauvin@loreal.com](mailto:francoise.lauvin@loreal.com)

### **Journalistes**

Stéphanie Carson-Parker  
Tel : + 33 (0)1 47 56 76 71  
[stephanie.carsonparker@loreal.com](mailto: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](http://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](mailto:annelaure.richard@loreal.com)

Polina Huard  
Tél : 01 47 56 87 88  
[polina.huard@loreal.com](mailto:polina.huard@loreal.com)

Vanessa Wang  
Tel : 01 47 56 76 88  
[vanessa.wang@loreal.com](mailto:vanessa.wang@loreal.com)