



Nota de Prensa

16 EDICIÓN DE LOS PREMIOS L'ORÉAL-UNESCO "La Mujer y la Ciencia"

Cinco mujeres excepcionales premiadas por su excelencia científica

PARÍS, 4 de marzo, 2014 El 19 de marzo la Fundación L'Oréal y la UNESCO entregarán los premios L'Oréal-UNESCO "La Mujer y la Ciencia" a cinco científicas excepcionales. Todas ellas tienen detrás una carrera única que combina un talento extraordinario, un profundo compromiso con su profesión y un gran coraje en un terreno que sigue estando dominado por hombres.

Premiar a las mujeres en la ciencia

El 19 de marzo tendrá lugar una rueda de prensa en el 14 rue Royale de París con la asistencia de las **cinco premiadas y quince becadas Internacionales**. Además, se harán públicas las conclusiones de un informe sobre la situación actual de las mujeres en la ciencia. Realizado por The Boston Consulting Group para la Fundación L'Oréal, el informe estudia la infrarrepresentación de las mujeres en la profesión científica y subraya el hecho de que la situación sólo ha experimentado una **ligera mejora** a lo largo de los últimos años.

La tarde del 19 de marzo en la Sorbona, en París, tendrá lugar la Ceremonia de entrega de los Premios L'Oréal-UNESCO "La Mujer y la Ciencia" 2014 en honor de las cinco laureadas y las 15 becadas Internacionales. Estará presidida por el Profesor Günter Blobel, Premio Nobel de Medicina y contará con la asistencia de Irina Bokova, Directora General de la UNESCO y Jean-Paul Agon, Presidente de L'Oréal y Presidente de la Fundación L'Oréal.

A lo largo de los 16 años de historia del programa, L'Oréal y la UNESCO han trabajado para apoyar el avance de las mujeres investigadoras. Todos los años el programa rinde tributo a científicas excepcionales y difunde su aportación para cambiar el mundo. Desde 1998, el programa ha reconocido a más de 2.000 mujeres en todo el mundo (82 premiadas, entre ellas, la científica española Margarita Salas y dos que más tarde ganaron el Premio Nobel, y 1.920 becadas internacionales).

Premiadas por avances científicos fundamentales que están ayudando a resolver algunos de los mayores desafíos de la sociedad, entre ellos el cáncer, la depresión y las adicciones.

Las candidatas para los Premios L'Oréal-UNESCO For Women in Science fueron nominadas por una **red de más de 1.000 científicos internacionales**. Las cinco ganadoras fueron seleccionadas después por un jurado independiente presidido por el Profesor Günter Blobel y compuesto por 12 miembros eminentes de la comunidad científica internacional.



Europa : PROFESORA BRIGITTE KIEFFER – Neurobiología

Profesora, Universidad de Estrasburgo, Francia; Directora de Investigación, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC), Illkirch, Francia; Directora Científica, Douglas Institute Research Center, McGill University, Montreal, Canadá

Elegida para formar parte de la Academia de las ciencias francesa en diciembre de 2013, la Prof. Kieffer será premiada por su trabajo decisivo sobre los mecanismos del cerebro involucrados en el dolor, la enfermedad mental y la adicción a las drogas. En 1992 fue la primera en clonar y aislar el gen de un receptor de opiáceos del cerebro que desempeña un papel clave para aliviar el dolor, un puzzle que los científicos de todo el mundo llevaban 15 años intentando resolver. Su hallazgo abrió el camino a nuevos tratamientos para luchar contra el dolor, la adicción y la depresión.



América del Norte: PROFESORA LAURIE GLIMCHER – Inmunología y Medicina

Decana Stephen and Suzanne Weiss, Weill Cornell Medical College, Nueva York, NY, ESTADOS UNIDOS; Provost for Medical Affairs, Cornell University, Ithaca, Nueva York, Estados Unidos

La profesora Glimcher, primera mujer decana de un colegio médico en Nueva York, es una pionera mundial y líder en el campo de la inmunología. Va a ser premiada por descubrir factores clave para el control de la respuesta inmune (T-bet) en las alergias y en las enfermedades autoinmunes, infecciosas y malignas. Sus hallazgos están allanando el camino para el desarrollo de nuevos tratamientos para las alergias, el asma, la esclerosis múltiple, la diabetes infantil y el cáncer.



América Latina: PROFESORA CECILIA BOUZAT – Biofísica

Miembro del Consejo Nacional de Investigación Científica y Técnica (CONICET), Buenos Aires; Profesora de la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca; Directora Adjunta del Instituto de Investigación Bioquímica de Bahía Blanca (INIBIBB), Argentina

Becada Nacional por el jurado argentino de los premios L'Oréal-UNESCO "la Mujer y la Ciencia" de 2007, la profesora Bouzat es ahora líder internacional en la farmacología de neurotransmisores. Va a ser premiada por su aportación a la comprensión de la forma en que las células cerebrales se comunican entre ellas y con los músculos. Sus descubrimientos de renombre mundial hicieron posible la identificación del problema de las comunicaciones entre el cerebro y los músculos que causa los trastornos neurológicos. El trabajo de la Prof. Bouzat ha abierto la puerta a nuevos tratamientos potenciales para la enfermedad de Alzheimer, la depresión y ciertos comportamientos adictivos.

Asia / Pacífico: PROFESORA KAYO INABA – Inmunología & Medicina



Profesora del Graduate School of Biostudies, Universidad de Kyoto, Japón; Vicepresidenta para Igualdad de Género y Directora del Centro para Mujeres Investigadoras, Universidad de Kioto, Japón.

La profesora Inaba fue la primera mujer en ser profesor asociado en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Kioto y está profundamente comprometida con la tarea de atraer más mujeres al mundo de la ciencia. Va a ser premiada por sus descubrimientos clave relativos al mecanismo desencadenado por el sistema inmune cuando se enfrenta a una amenaza como un virus o una bacteria o células anormales como las células cancerígenas. Especializada en el estudio de las células dendríticas, la profesora Inaba fue la primera científica en demostrar que estas células podían ser tratadas fuera del organismo y después reintroducidas en el cuerpo para estimular la respuesta del sistema inmune. Su descubrimiento marcó un punto de inflexión en la terapia celular y ya ha llevado a un nuevo tipo de tratamiento contra el cáncer.



África y los Países Árabes: DOCTORA SEGENET KELEMU – Biología y patología de las plantas
Directora General, del Centro Internacional de Fisiología y Ecología de los Insectos (ICIPE), Nairobi, Kenya

La doctora Segenet Kelemu, primera mujer de su región en asistir a la que entonces era la única Universidad de Etiopía, va a ser premiada por su investigación sobre la forma en que los microorganismos que viven en simbiosis con las plantas forrajeras pueden mejorar su capacidad para resistir la enfermedad y adaptarse al cambio medioambiental y climático. Su trabajo proporcionará nuevas soluciones para la producción responsable de cultivos alimenticios, especialmente para los pequeños agricultores locales. Después de estudiar en Estados Unidos y de trabajar en Colombia, volvió a África y ahora está en el centro de una impresionante red internacional de investigación científica.

Homenaje internacional a partir del 14 de marzo en los aeropuertos de París

A comienzos de marzo de 2014, en todas las terminales de los aeropuertos Charles de Gaulle y Orly, los pasajeros provenientes de todo el mundo, podrán ver los carteles con los retratos de las cinco premiadas realizados por el reconocido fotógrafo americano, **Julian Dufort**. El fotógrafo se introdujo en la rutina diaria de cada una de las premiadas para reproducir la realidad de sus vidas y captar la persona que hay detrás de la científica.

Todos los años, desde la primera exposición de fotos en 2005, Aéroports de Paris **ha prestado a esta valiosa causa una visibilidad excepcional. Este año, una vez más**, Aéroports de Paris proporcionará al programa L'Oréal-UNESCO "La Mujer y la Ciencia" los espacios ideales para aumentar la concienciación pública sobre estas mujeres excepcionales que representan la ciencia moderna con una visión global.

Más información y material visual en:

- www.loreal.com/medias/press-releases.aspx

- sala de prensa (a partir del 8 de marzo de 2014) www.discov-her.com/mediacenter

Siga conectado en Facebook y Twitter #mujeresenlaciencia

CONTACTOS

Agence ELAN - L'Oréal Foundation

Juliette Jacovidis / +33 (0)1 40 89 96 64 / Juliette.jacovidis@agence-elan.com

Emma Callus / +33 (0)1 40 89 96 69 / emma.callus@agence-elan.com

UNESCO

Sue Williams / +33 (0)1 45 68 17 06 / s.williams@unesco.org

Marie Christine Pinault Desmoulins / +33 (0)1 45 68 17 07 / mc.pinault-desmoulins@unesco.org

Agnès Bardon / +33 (0)1 45 68 17 67 / a.bardon@unesco.org

Aéroports de Paris

Elise Hermant +33 (0)1 43 35 70 70 / elise.hermant@adp.fr



SOBRE FUNDACIÓN L'ORÉAL

La Fundación L'Oréal está fundamentalmente comprometida con dos causas, la de la ciencia y la del cuidado de la belleza, como un medio para ayudar a los miembros más vulnerables de la sociedad. Basada en los valores de excelencia, generosidad y creatividad, la ciencia es el centro de los compromisos de la Fundación, y muy especialmente de su compromiso de apoyar a investigadoras a través de su programa "La Mujer y la Ciencia"; una iniciativa mundial, que lleva a cabo en colaboración con la UNESCO. Además, basada en la creencia de que el cuidado de la belleza es una necesidad esencial, la Fundación ha puesto en marcha varios programas enfocados en una visión de la belleza como un camino hacia una sociedad más justa y generosa. La Fundación está comprometida a ayudar económicamente a los más desfavorecidos y a aquellos que sufren de enfermedades físicas y mentales, para que recuperen su autoestima a través del cuidado de la belleza y la formación como profesionales de la belleza. www.fondationloreal.com

SOBRE LA UNESCO

Desde su creación en 1945, la UNESCO lucha sin descanso para cumplir con su misión de promover la ciencia como motor del desarrollo sostenible y la paz. En el ámbito científico, se centra fundamentalmente en la elaboración de políticas científicas, el fortalecimiento de las capacidades profesionales, la tecnología e innovación, la enseñanza científica, la gestión sostenible del agua, la protección de la diversidad biológica, y el cambio climático. La UNESCO también tiene un objetivo general que busca erradicar todas las formas de discriminación y promover la igualdad entre hombres y mujeres, especialmente en la investigación científica.

SOBRE AÉROPORTS DE PARIS

Aéroports de Paris construye, desarrolla y gestiona los aeropuertos de París-Charles de Gaulle, París-Orly y París-Le Bourget. En 2012, Aéroports de Paris gestionó casi 89 millones de pasajeros, 2,3 millones de toneladas de carga y correo en París, y 40 millones de pasajeros en los aeropuertos que gestiona en el extranjero. Con una localización excepcional y una importante zona de captación, el grupo Aéroports de Paris está llevando a cabo la estrategia de adaptación y modernización de sus instalaciones y la mejora en la calidad de sus servicios. El Grupo también pretende desarrollar sus negocios minoristas e inmobiliarios. En 2012, los ingresos del Grupo se situaron en 2.640 millones de euros y obtuvo un beneficio neto de 341 millones.

Sede social: 291, Boulevard Raspail, 75014 París, Francia.

Sociedad anónima con un capital de 296.881.806€. Inscrita en el Comercio de París y de Registro de Empresa con el núm. 552 016 628 RCS París.