

Communiqué de presse

Récompense de performances exceptionnelles dans le domaine des sciences et de la culture

La fondation Inamori attribue le 28^e prix de Kyoto

Kyoto/Neuss, le 12 novembre 2012 – L'informaticien Dr Ivan Edward Sutherland, le biologiste moléculaire Dr Yoshinori Ohsumi et le professeur Gayatri Chakravorty Spivak, critique littéraire et éducatrice ont reçu, samedi dernier, le prix de Kyoto. Après le prix Nobel, cette distinction est l'un des plus grands honneurs au monde décernés dans le domaine des sciences et de la culture. La fondation Inamori créée par le Dr Kazuo Inamori, fondateur de Kyocera, récompense tous les ans les lauréats de trois catégories pour l'œuvre de leur vie. Le prix s'accompagne de 50 millions de yens (environ 480 000 d'euros*) par catégorie.

Au cours d'une cérémonie officielle qui s'est tenue au Kyoto International Conference Center dans l'ancienne ville impériale du Japon, les trois lauréats des catégories Recherches, Sciences et Arts se sont vus remettre un diplôme, la médaille du prix de Kyoto et la récompense financière. Des membres de la famille impériale et plus d'un millier d'invités du monde entier, issus des sphères économique, culturelle et politique ont participé à cette cérémonie.

Les lauréats 2012

Dr Ivan Edward Sutherland (* 16 mai 1938, États-Unis)

Dr Ivan Edward Sutherland, un informaticien américain, a reçu le Prix de Kyoto dans la catégorie des technologies de pointe dans le

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439
94583 Rungis Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Communiqué de presse

domaine des sciences de l'information. Dr Sutherland a été à l'origine de nombreuses avancées pionnières et contributions fondamentales à la technologie infographique employée pour la présentation de données, de même que pour les interfaces interactives.

Dr. Yoshinori Ohsumi (* 9 février 1945, Japon)

La Fondation Inamori a décerné le Prix de Kyoto dans les Sciences fondamentales au Dr Yoshinori Ohsumi dans le domaine des Sciences de la vie. Le biologiste moléculaire a apporté des contributions révolutionnaires à la science grâce à son étude génétique cellulaire de l'autophagie (aussi connue sous le nom d'« auto-cannibalisation cellulaire ») dans la levure.

Professeur Gayatri Chakravorty Spivak (* 24 février 1942, Inde)

L'intellectuelle indienne Gayatri Chakravorty Spivak été attribué le Prix de Kyoto dans les Arts et Philosophie dans le domaine Pensées et Éthiques. Le Professeur Spivak a été honorée pour son travail théorique sur les sciences humaines basé sur la littérature comparative et son dévouement pour les activités éducatives à multiples facettes, elle illustre ce que devraient être les intellectuels d'aujourd'hui.

Le prix de Kyoto : une distinction reposant sur une longue tradition

Avec le prix de Kyoto, la fondation Inamori récompense l'œuvre de personnalités qui se sont distinguées par des performances exceptionnelles dans le développement des sciences et des arts. Le

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439
94583 Rungis Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Communiqué de presse

prix a été créé en 1984 par le Dr Kazuo Inamori, fondateur du groupe technologique japonais Kyocera dont le siège principal se trouve à Kyoto. Le prix de Kyoto est décerné tous les ans en novembre par la fondation Inamori (créée aussi par le Dr Kazuo Inamori) dans les catégories « Art et philosophie » (Arts & Philosophy), « Technologies avancées » (Advanced Technology) ainsi que « Recherche fondamentale » (Basic Sciences).

Parmi les lauréats des 27 dernières années, on trouve notamment la chorégraphe allemande Pina Bausch (récemment décédée), le philosophe allemand Jürgen Habermas, le créateur de mode japonais Issey Miyake, le compositeur français Pierre Boulez ainsi que la spécialiste des primates britannique Jane Goodall. Par ailleurs, le lauréat du prix Nobel de médecine de cette année – Shinya Yamanaka – a été décerné le prix de Kyoto déjà en 2010.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur le prix de Kyoto et la fondation Inamori à l'adresse : www.inamori-f.or.jp

* Dernière mise à jour octobre 2012

Légende : Les lauréats 2012 : Dr Ivan Edward Sutherland, Dr Yoshinori Ohsumi et Gayatri Chakravorty Spivak

Crédits photos : © Inamori Foundation 2012

Impression : gratuite, exemplaire justificatif demandé, à envoyer à Kyocera

Fineceramics GmbH

Autres photos disponibles sur demande.

À propos de Kyocera

Kyocera Corporation avec son siège social à Kyoto est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité d'importance stratégique du groupe Kyocera (comptant au-delà de 235 sociétés filiales au 1er avril 2012) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Ce groupe technologique est l'un des plus grands

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439
94583 Rungis Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Communiqué de presse

producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire grâce à la fabrication et à la mise en place de plus de 3,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2011/2012, le groupe Kyocera comptait environ 71.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,83 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes laser et des photocopieuses numériques, des composants micro-électroniques, des produits en céramique ainsi que des systèmes solaires complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Rungis.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : la fondation Inamori, créée par le fondateur de la société, décerne le fameux prix de Kyoto, l'une des distinctions les mieux rémunérées dans le monde, pour l'oeuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 480.000 euros par catégorie de prix).

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439
94583 Rungis Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr