

Information de presse

Prix de Kyoto 2014 : La fondation Inamori révèle le nom des lauréats

Kyoto/Neuss, 20 juin 2014 – Le prix de Kyoto qui, avec le Nobel, est l'une des distinctions les plus importantes au monde à récompenser l'œuvre de personnalités exceptionnelles en matière de culture et de sciences, sera décerné cette année au Docteur Robert Samuel Langer, ingénieur en biomédecine, au Docteur Edward Witten, physicien et théoricien et à Fukumi Shimura, grande artiste de la teinture et du tissage. Cette récompense, dotée de 50 millions de yens (près de 362 000 euros*) par catégorie, est attribuée chaque année par la fondation Inamori, créée en 1984 par le docteur Kazuo Inamori, le fondateur du groupe technologique japonais Kyocera.

Avec le prix de Kyoto, la fondation Inamori honore l'œuvre de personnalités qui se sont illustrées par des performances exceptionnelles dans leur domaine d'activité. La cérémonie de remise aura lieu le 10 novembre 2014 à Kyoto, selon la tradition.

Les lauréats du prix de Kyoto 2014

Le comité remet le prix de Kyoto dans les catégories « Technologies avancées », « Recherche scientifique » et « Art et philosophie ». Cette année, les lauréats ont été choisis dans les domaines associés : « Biotechnologie et technologie médicale » « Sciences mathématiques » et « Arts ».

Contact:

Kyocera Fineceramics GmbH
Daniela Faust
Manager Corporate Communications
Hammfelddamm 6
41460 Neuss
Germany
Tel.: +49 2131/16 37 - 188
Fax: +49 2131/16 37 - 150
Mobil: +49 175/7275706
daniela.faust@kyocera.de
www.kyocera.eu

Grayling Düsseldorf
Jan Leder, Anne Beringer
Rather Str. 49d
40476 Düsseldorf
Germany
Tel.: +49 211/96 485 - 41/ - 48
Fax: +49 211/96 485 - 45
jan.leder@grayling.com
anne.beringer@grayling.com

Information de presse

Dr Robert Samuel Langer (né le 29 août 1948, États-Unis)

Le Docteur Langer a initié le génie tissulaire, indispensable à la pratique de la médecine régénérative. En utilisant des polymères biodégradables, il a réussi à construire des « échafaudages » pour les cellules permettant ainsi la régénération de divers organes. Il a également développé et mis en application des systèmes d'administration de médicament à libération contrôlée de protéines, d'acides nucléiques ainsi que d'autres principes actifs macromoléculaires. Le Docteur Langer est un pionnier au rôle majeur dans l'interdisciplinarité de la médecine et de l'ingénierie.

Dr Edward Witten (né le 26 août 1951, États-Unis)

Depuis plus de 30 ans, les contributions du Docteur Witten en matière de physique théorique ont été très importantes. En effet, il est le chef de file de l'évolution considérable de la théorie des supercordes. De plus, grâce à son intuition de physicien et ses connaissances de mathématicien, il a fait progresser les mathématiques et a suscité des recherches de pointe chez de nombreux mathématiciens. Ses découvertes sont tout autant originales que phénoménales.

Fukumi Shimura (née le 30 septembre 1924, Japon)

Mme Shimura a développé un style unique de création de kimonos tsumugi, fondé sur la maîtrise de la teinture végétale des fils de soie. En composant un éventail extraordinaire de couleurs, elle a créé son propre vocabulaire et libéré son imagination pour improviser une symphonie de couleurs. Grâce à une communication permanente avec la nature et la pratique de la méditation profonde,

Contact:

Kyocera Fineceramics GmbH
Daniela Faust
Manager Corporate Communications
Hammfelddamm 6
41460 Neuss
Germany
Tel.: +49 2131/16 37 - 188
Fax: +49 2131/16 37 - 150
Mobil: +49 175/7275706
daniela.faust@kyocera.de
www.kyocera.eu

Grayling Düsseldorf
Jan Leder, Anne Beringer
Rather Str. 49d
40476 Düsseldorf
Germany
Tel.: +49 211/96 485 - 41/ - 48
Fax: +49 211/96 485 - 45
jan.leder@grayling.com
anne.beringer@grayling.com

Information de presse

elle a cultivé « une pensée tendre et souple qui permet de tisser la trame imbriquant l'existence humaine à son environnement. »

La vidéo officielle de la conférence de presse annonçant les lauréats – avec sous-titres en anglais – est disponible sur la page internet de la fondation Inamori : <http://www.kyotoprize.org/en/>

À propos du prix de Kyoto

Pour cette 30^{ème} édition du prix de Kyoto, la fondation Inamori va récompenser les personnalités dont la contribution au développement des arts et des sciences a marqué leur temps. Parmi les précédents lauréats de ce prix, se trouvent le compositeur français Pierre Boulez, la chorégraphe allemande Pina Bausch, le philosophe Jürgen Habermas, le créateur de mode japonais Issey Miyake, le chef d'orchestre et musicien Nikolaus Harnoncourt, les artistes Maurice Béjart, Roy Lichtenstein ainsi que la primatologue Jane Goodall.

* Conversion du 14.06.2014

Plus d'images sont disponibles sur:

http://178.63.214.116/~Kyoto_Preis/

Vous trouverez plus d'informations sur Kyocera sur :

www.kyocera.fr

Contact:

Kyocera Fineceramics GmbH
Daniela Faust
Manager Corporate Communications
Hammfelddamm 6
41460 Neuss
Germany
Tel.: +49 2131/16 37 - 188
Fax: +49 2131/16 37 - 150
Mobil: +49 175/7275706
daniela.faust@kyocera.de
www.kyocera.eu

Grayling Düsseldorf
Jan Leder, Anne Beringer
Rather Str. 49d
40476 Düsseldorf
Germany
Tel.: +49 211/96 485 - 41/ - 48
Fax: +49 211/96 485 - 45
jan.leder@grayling.com
anne.beringer@grayling.com

Information de presse

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 230 sociétés filiales au 1er avril 2014) 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 producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire grâce à la fabrication et à la mise en place de plus de 4,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2013/2014, le groupe Kyocera comptait environ 70.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,19 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 362.000 euros par catégorie de prix).

Contact:

Kyocera Fineceramics GmbH
Daniela Faust
Manager Corporate Communications
Hammfelddamm 6
41460 Neuss
Germany
Tel.: +49 2131/16 37 - 188
Fax: +49 2131/16 37 - 150
Mobil: +49 175/7275706
daniela.faust@kyocera.de
www.kyocera.eu

Grayling Düsseldorf
Jan Leder, Anne Beringer
Rather Str. 49d
40476 Düsseldorf
Germany
Tel.: +49 211/96 485 - 41/ - 48
Fax: +49 211/96 485 - 45
jan.leder@grayling.com
anne.beringer@grayling.com