

Communiqué de presse

La Fondation Inamori a remis pour la 35e fois le prix Kyoto aux scientifiques issus des 3 domaines « Technologies Avancées », « Sciences Fondamentales » et « Arts et Philosophie »

Le 10 novembre 2019, le chimiste Dr. Ching W. Tang, l'astrophysicien Dr. James Gunn et le metteur en scène Ariane Mnouchkine se sont vus remettre le prix Kyoto dans l'ancienne cité impériale du même nom. Avec le prix Nobel, cette récompense est l'une des distinctions internationales les plus prestigieuses au monde, honorant les œuvres de personnalités éminentes du monde de la culture, des arts et des sciences.

Kyoto/Paris, 18 novembre 2019. Pour la 35e fois déjà, le prix Kyoto a été décerné aux lauréats annuels des domaines des « Technologie Avancée », des « Sciences Fondamentales » et des « Arts et de la Philosophie ». Comme chaque année, cette distinction dotée d'un montant conséquent a été décernée le 10 novembre par la Fondation Inamori, lors d'une cérémonie éblouissante organisée au Centre de conférence international de Kyoto. Les trois lauréats ont reçu leur prix dans l'ancienne cité impériale de Kyoto, en présence de la Princesse Takamado, membre de la famille impériale, et de plus d'un millier d'invités internationaux issus du monde de l'économie, de la politique et de la culture. Le prix de Kyoto est matérialisé par un diplôme, la médaille d'or du prix de Kyoto et une somme respective de 100 millions de yens soit environ 828 000 euros.

Prix de Kyoto : une distinction traditionnelle

Le prix de Kyoto a été créé en 1984 par Kazuo Inamori, fondateur du groupe japonais Kyocera spécialisé dans la céramique fine industrielle et les technologies associées, et dont le siège se situe à Kyoto. Parmi les lauréats de ces 34 dernières années se trouvent des personnalités éminentes telles que le philosophe Jürgen Habermas, la chorégraphe Pina Bausch, et le styliste japonais Issey Miyake. Le physicien Dr Michel Mayor, lauréat du prix Kyoto dans la catégorie « Sciences Fondamentales » en 2015, a également reçu récemment le prix Nobel de physique. Outre le scientifique médical Dr Tasuku Honjo et le spécialiste en biologie moléculaire Yoshinori Ohsumi, le Dr Mayor est le onzième lauréat du prix de Kyoto, qui a également reçu le prix Nobel.

Les lauréats du prix de Kyoto 2019

Dr. Ching W. Tang, Chine – IAS Bank of East Asia Professeur à l'Université des sciences et de la technologie de Hong Kong et Professeur émérite à l'Université des Rochester

Le Docteur Tang a étudié les processus d'émission de la lumière dans les matériaux organiques alimentés électriquement et a inventé une nouvelle structure d'appareil dans laquelle des matériaux soigneusement sélectionnés sont superposés, permettant une émission lumineuse de haute efficacité à basse tension. Ces travaux pionniers ont conduit à la mise en usage de diodes électroluminescentes organiques (OLED) et à leur déploiement de grande ampleur dans les écrans et les éclairages.

Dr. James E. Gunn, USA – Eugene Higgins Professeur émérite des sciences astrophysiques à l'Université des Princeton

Le Docteur James Gunn a dirigé le *Sloan Digital Sky Survey*, un programme de relevé astronomique, qui a permis d'obtenir une carte cosmologique numérique tridimensionnelle détaillant une vaste région. Il a joué un rôle majeur au sein du projet, dans la planification et dans le développement des instruments, ainsi que dans l'analyse des données, et a contribué à l'élucidation de l'histoire évolutive de l'Univers. Il a également publié de nombreuses théories pionnières dans le domaine de l'astrophysique. De par ses accomplissements, il nous a délivré une compréhension approfondie de l'Univers.

Ariane Mnouchkine, France – Fondatrice et directrice du Théâtre du Soleil

Madame Ariane Mnouchkine, fondatrice et directrice du Théâtre du Soleil, n'a jamais cessé de concocter des chefs-d'œuvre qui embrassent des thématiques historiques et politiques. Tout en s'inspirant de réalisations tant occidentales qu'orientales, elle a su innover l'expression théâtrale au travers de créations collaboratives reposant sur la méthodologie de sa compagnie de théâtre unique, qui n'hésite pas à renoncer à l'ordre hiérarchique.

Vous pouvez consulter d'autres informations sur le prix de Kyoto et la Fondation Inamori à l'adresse suivante <http://www.kyotoprize.org/en/>



Pour plus d'informations sur Kyocera: www.kyocera.fr

À propos de Kyocera

L'entreprise Kyocera, dont le siège social est situé à Kyoto, figure parmi les premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique fine pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité stratégiquement important du groupe Kyocera composé de 286 filiales au 31 mars 2019 créent des technologies d'information et de communication, des produits pour améliorer la qualité de vie ainsi que des produits écologiques. Le groupe technologique est l'un des plus anciens fabricants mondiaux de systèmes à énergie solaire avec plus de 40 ans d'expérience dans le domaine. En 2019, Kyocera obtient la 655e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises cotées en bourse du monde.

Avec environ 77 000 employés, Kyocera a généré un chiffre d'affaires net annuel d'environ 12,99 milliards d'euros lors de l'exercice financier 2018/2019. En Europe, l'entreprise distribue entre autres des imprimantes et copieurs numériques, des composants microélectroniques et des produits en céramique fine. KyoceraA est représentée France par deux sociétés indépendantes: KYOCERA Fineceramics SAS à Rungis. et KYOCERA Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette.

L'entreprise est également engagée sur le plan culturel : La fondation Inamori, du nom de son créateur, décerne le prix de Kyoto, connu comme l'une des distinctions les plus dotées dans le monde entier, aux artistes et scientifiques pour récompenser l'ensemble de leur œuvre, correspondant à l'heure actuelle à environ 828 000 euros.

Coordonnées de contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Olivier Morel
Parc Tertiaire Icade
21 rue de Villeneuve
94150 Rungis, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
olivier.morel@kyocera.de
www.kyocera.fr

Coordonnées de contact de la fondation Inamori:

Takeshi Nakajima (Mr.), Michiaki Koizumi (Mr.)
Communications Division
Inamori Foundation
Tel: +81-75-353-7272
E-mail: press@inamori-f.or.jp