

## Communiqué de presse

### Annnonce des lauréats du prix Kyoto 2021

**Le Prix Kyoto 2021 est attribué à un informaticien, un biochimiste & biologiste moléculaire et à un philosophe.**

**Kyoto/Paris, le 18 juin 2021.** La Fondation Inamori, du nom du fondateur du Groupe Kyocera, le leader mondial de la Céramique Fine Industrielle, est heureuse d'annoncer les lauréats du Prix Kyoto 2021. Ce prix international est décerné aux personnes ayant contribué de manière significative à l'amélioration scientifique, culturelle et spirituelle de l'humanité

Chaque lauréat se verra remettre un diplôme, la médaille du Prix de Kyoto en or 20 carats, et une somme de 100 millions de yens, soit un peu plus de 763 000 €uros. Les prix ont été attribués cette année aux trois lauréats suivants Andrew Chi-Chih Yao, Doyen de l'Institut des sciences de l'information interdisciplinaires de l'Université de Tsinghua, au Professeur Robert G. Roeder, titulaire de la chaire Arnold et Marbel Beckman de biochimie et de biologie moléculaire à l'université Rockefeller, et enfin à Bruno Latour, professeur émérite à l'Institut d'études politiques de Paris.

#### Les lauréats du Prix Kyoto 2021

Le **Docteur Andrew Chi-Chih Yao** a jeté les fondements de nouvelles tendances en informatique et a contribué de manière fondamentale à la recherche de pointe dans différents domaines, en particulier dans ceux de la sécurité, du calcul sûr et du calcul quantique. Il a formulé des théories innovantes et fondamentales concernant le calcul et la communication, et ses succès continuent à influencer les problèmes actuels du monde réel, comme par exemple la sécurité, les calculs sûrs et le traitement du « big data ».

Le **Docteur Robert G. Roeder** a mis en évidence le mécanisme de régulation de la transcription chez les eucaryotes après plus de 50 ans de recherche dans ce domaine. Il a identifié pour ceci les fonctionnalités d'une série de facteurs, comme trois ARN polymérases différentes, des facteurs de transcription fondamentaux, l'un des premiers facteurs génospécifiques ainsi que des régulateurs dans la transcription de la chromatine. Grâce à ses travaux, il a apporté une contribution essentielle au développement des sciences actuelles du vivant.



Le **Docteur Bruno Latour** a révolutionné la vision conventionnelle portée aux sciences en élevant la Nature, l'Homme, les équipements de laboratoire et autres entités au rang d'acteurs à part entière et en décrivant les techno-sciences comme un réseau hybride de ces acteurs. Sa philosophie remet en cause la « modernité » basée sur la dualité entre Nature et Société. De part ses nombreuses activités, parmi lesquelles on compte des propositions liées aux questions environnementales mondiales, il exerce une influence importante dans toutes les disciplines.

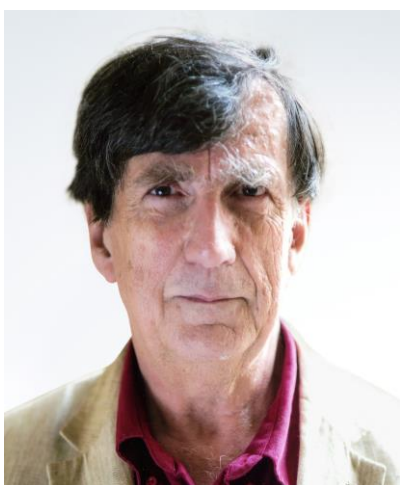
**Photos de presse**



Prof. Dr. Andrew Chi-Chih Yao



Prof. Dr. Robert G. Roeder



Prof. em. Dr. Bruno Latour

Source: Inamori Foundation



## 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 297 filiales au 31 mars 2021 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 énergétiques intelligents avec plus de 40 ans d'expérience dans le domaine. En 2020, Kyocera obtient la 549e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises cotées en bourse du monde.

Avec environ 75 500 employés, Kyocera a généré un chiffre d'affaires net annuel d'environ 11,74 milliards d'euros lors de l'exercice financier 2020/2021. En Europe, l'entreprise distribue entre autres des imprimantes et copieurs numériques, des composants microélectroniques et des produits en céramique fine. Kyocera 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 un peu plus de 763 000 Euros.

---

### Coordonnées de contact:

KYOCERA Fineceramics SAS

Olivier Morel

Parc Icade Orly - Rungis

21 Rue de Villeneuve

94150 Rungis / France

Tél: +33 1 41 73 73-38

Fax: +33 1 41 73 73-59

E-mail: [olivier.morel@kyocera.de](mailto:olivier.morel@kyocera.de)

[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

### Contact:

Takeshi Nakajima (Mr.), Michiaki Koizumi (Mr.)

Communications Division

Inamori Foundation

Tel: +81-75-353-7272

E-mail: [press@inamori-f.or.jp](mailto:press@inamori-f.or.jp)