

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Docteurs Honoris Causa 2022-2025 : Huit personnalités étrangères honorées par Sorbonne Université dont les lauréats du Prix Nobel, de la médaille Fields, du Prix Leibniz, président du GIEC, l'Académie américaine des arts et des sciences

Paris, le 21 mars 2025,

Dans le cadre de son engagement pour l'excellence académique et culturelle, Sorbonne Université décernera le 25 mars prochain, le titre de Docteur Honoris Causa à huit personnalités étrangères lors d'une cérémonie au Grand Amphithéâtre de la Sorbonne. Cette prestigieuse distinction, attribuée par les plus grandes universités du monde, honore leurs contributions remarquables aux arts, aux lettres, aux sciences et aux techniques, ainsi que leur impact significatif sur la France et l'université.

Chaque récipiendaire, à travers leurs parcours respectifs, incarne les valeurs de Sorbonne Université à savoir l'ouverture au monde, l'intégrité, l'universalisme, la diversité, la soutenabilité d'un point de vue environnemental et sociétal et la liberté d'opinion et d'expression.

À travers eux, Sorbonne Université met en lumière son identité, une université pluridisciplinaire ancrée dans la société, qui a pour mission de promouvoir la science et les humanités, libres et créatives, au service du bien commun et du progrès.

Face aux multiples menaces qui pèsent sur la science, la cérémonie des Docteurs Honoris Causa de Sorbonne Université rappelle que la culture et les sciences sont indispensables à la cohésion et à la compréhension partagée du monde, et que le respect des principes fondamentaux que sont la liberté académique, l'examen méthodique des faits, le débat pluraliste et la poursuite de la vérité comme horizon garantissent notre capacité collective à répondre aux grands enjeux contemporains.

Les récipiendaires, incarnant l'excellence dans leur domaine et mis à l'honneur lors de cette cérémonie, sont :



Giovanna MALLUCCI : chercheuse clinicienne en neurosciences, Giovanna Mallucci est directrice du centre de l'institut de recherche sur les maladies neurodégénératives à l'Université de Cambridge. Elle est reconnue internationalement pour ses travaux innovants sur la neurodégénérescence et a récemment développé un traitement pour les maladies de type Alzheimer, actuellement en phase d'essai clinique.



Jean-Jacques MUYEMBE : virologue de renommée mondiale, Jean-Jacques Muyembe a été co-découvreur du virus Ebola en 1976 et a consacré sa carrière à la lutte contre les épidémies. Directeur de l'Institut national de recherche biomédicale de Kinshasa depuis 1998, il a notamment co-inventé l'anticorps monoclonal « mAb114 » contre Ebola.



Chimamanda NGOZI ADICHIE : écrivaine nigériane renommée, Chimamanda Ngozi Adichie a conquis la scène littéraire internationale avec des romans tels que "L'Hibiscus pourpre" et "Americanah". Elle est élue à l'Académie américaine des arts et des sciences en 2017.



Olivier PRIMAVESI : philologue de l'antiquité grecque, Oliver Primavesi occupe la chaire de professeur de philologie grecque à l'Université Louis-et-Maximilien de Munich. Spécialiste de la pensée d'Aristote, il a reçu de nombreuses distinctions, dont le Prix Leibniz en 2007.



Rémi QUIRION : chercheur en neurosciences et premier Scientifique en chef du Québec, Rémi Quirion a contribué à une meilleure compréhension de maladies telles que l'Alzheimer et la dépression. Auteur de plus de 750 publications, il est l'un des neuroscientifiques les plus cités au monde.



James Ferguson SKEA : climatologue écossais, James Skea est le président du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) depuis 2023. Ses travaux portent sur les questions d'énergie, de changements climatiques et d'innovation technologique.



Olga TOKARCZUK : écrivaine polonaise et lauréate du prix Nobel de littérature en 2018, Olga Tokarczuk explore dans ses œuvres des thèmes qui lui sont chers : le mystère, le mythe et le voyage. Son roman "Les livres de Jakob" est considéré comme son chef-d'œuvre et a reçu un grand succès critique et public.



Maryna VIAZOVSKA : mathématicienne ukrainienne, Maryna Viazovska a reçu la prestigieuse médaille Fields en 2022. Ses travaux sur les empilements de sphères ont été largement reconnus, la propulsant comme l'une des mathématiciennes les plus influentes de notre époque.

Si vous souhaitez assister à cet événement qui aura lieu **le 25 mars prochain de 15h à 18h** au Grand Amphithéâtre de la Sorbonne (47 Rue des Écoles), merci de vous accréditer auprès de la cellule médias de Sorbonne Université : presse@sorbonne-universite.fr

À propos de Sorbonne Université :

Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche intensive de rang mondial couvrant les champs disciplinaires des lettres et humanités, de la santé, et des sciences et ingénierie. Ancrée au cœur de Paris et présente en région, Sorbonne Université compte 53 000 étudiants, 7 100 personnels d'enseignement et de recherche, et plus d'une centaine de laboratoires. Aux côtés de ses partenaires de l'Alliance Sorbonne Université, et via ses instituts et initiatives pluridisciplinaires, elle conduit et programme des activités de recherche et de formation afin de renforcer sa contribution collective aux défis de trois grandes transitions : approche globale de la santé (One Health), ressources pour une planète durable (One Earth), sociétés, langues et cultures en mutation (One Humanity). Sorbonne Université est investie dans les domaines de l'innovation et de la deeptech avec la Cité de l'innovation Sorbonne Université, plus de 15 000 m² dédiés à l'innovation, l'incubation et au lien entre recherche et entrepreneuriat mais aussi Sorbonne Center of Artificial Intelligence (SCAI), une « maison de l'IA » en plein cœur de Paris, pour organiser et rendre visible la recherche multidisciplinaire en IA. Sorbonne Université est également membre de l'Alliance 4EU+, un modèle novateur d'université européenne qui développe des partenariats stratégiques internationaux et promeut l'ouverture de sa communauté sur le reste du monde. <https://www.sorbonne-universite.fr>

Contacts presse

presse@sorbonne-universite.fr