

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 20 juin 2024

Des étudiants d'Université Côte d'Azur et de l'Université de Strasbourg partent à la rencontre de Prix Nobel !

Du 30 juin au 5 juillet, six étudiants issus d'universités membres d'[Udice](#), le réseau des dix universités françaises intensives en recherche, participeront à la [73^{ème} édition de la Lindau Nobel Laureate Meetings](#) (Rencontre Lindau des lauréats du Prix Nobel). Lancée en 1951, cette rencontre a pour objectif de créer un espace de discussion multigénérationnel, multidisciplinaire et multiculturel.

Shanika Galaudage, David Paulovics et Kyrylo Ostrovskyi auront la chance de représenter l'Université Côte d'Azur et Alexandra Lorange, Denis Jankovic et Tristan Guyomar, l'Université de Strasbourg.

650 jeunes scientifiques du monde entier réunis

Lancée en 1951, cette rencontre a pour objectif de créer un espace de discussion multigénérationnel, multidisciplinaire et multiculturel.

Consacrée cette année à la physique, la rencontre qui accueillera 650 jeunes scientifiques du monde entier autour de [30 lauréats de Prix Nobel](#), s'articulera autour de trois thèmes principaux :

- Physique et technologies quantiques
- Solutions reposant sur la physique pour relever le défi de l'énergie
- L'intelligence artificielle en physique

Parmi les lauréats présents figureront certains de nos plus grands scientifiques à l'image d'Anne l'Huillier (lauréate 2023), Alain Aspect (lauréat 2022), Gérard A. Mourou (lauréat 2018) ou encore Serge Haroche (lauréat 2012), un fidèle de la rencontre Lindau.

Après plusieurs années sans participation française, Udice, le réseau des dix universités françaises intensives en recherche, a coordonné une campagne de recrutement qui a abouti à la sélection des 6 étudiants et jeunes chercheurs issus d'Université Côte d'Azur et de l'Université de Strasbourg.

A leur arrivée, ils seront accueillis par l'Ambassade de France en Allemagne et accompagnés par le Conseiller pour la science et la technologie.

En ce qui concerne Université Côte d'Azur, les candidats sélectionnés, tous rattachés à l'Ecole Universitaire de Recherche « Sciences Fondamentales et Ingénierie » sont :

- Shanika Galaudage, post-doctorante au sein du laboratoire Lagrange (Observatoire de la Côte d'Azur, CNRS, Université Côte d'Azur)

- David Paulovics, doctorant au sein de l'Institut de Physique de Nice (CNRS, Université Côte d'Azur)
- Kyrlyo Ostrovskiy, étudiant au sein du Master Recherche actuel « Fragrances and Fine Chemistry »

Pour l'Université de Strasbourg, les candidats sélectionnés sont :

- Alexandra Lorange, étudiante au sein du Master Physique « *Subatomic and astroparticle physics* », Faculté de Physique et ingénierie
- Denis Jankovic, doctorant à l'UMR Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg (CNRS), Institut thématique interdisciplinaire QMat
- Tristan Guyomar, docteur sortant, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (CNRS, Inserm, Unistra), Institut thématique interdisciplinaire IMCBio+

Soutenir une telle initiative s'est imposé comme une évidence pour l'Initiative d'Excellence et l'École Universitaire de Recherche « Sciences Fondamentales et Ingénierie » d'Université Côte d'Azur et pour l'IdEx et le projet STRAT'US (SFRI – France 2030) de l'Université de Strasbourg. Tout d'abord, les établissements peuvent être fiers d'être représentés par une jeunesse brillante, multiculturelle et engagée pour la science. Mais cette initiative reflète également l'engagement de deux universités d'attirer les meilleurs talents à travers le monde en proposant une formation d'excellence par la science et des opportunités uniques et motivantes aux étudiants et jeunes chercheurs de la communauté.

Un écho à l'année de la Physique

Au niveau national, le thème retenu fait écho à l'année de la Physique lancée en octobre par le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche, France Universités et la Société Française de Physique. Cette initiative nationale vise à sensibiliser un large public à la recherche en physique. Elle cible les établissements scolaires, les enseignants et les élèves du primaire au lycée, ainsi que le grand public, en proposant des activités de sciences avec et pour la société. Ainsi de nombreux événements sont organisés telles que des conférences-débats, des visites de laboratoires, des expositions, des rencontres avec des scientifiques, et la mise à disposition d'ouvrages et de bandes-dessinées accessibles à tous.

Contacts presse

Delphine SANFILIPPO – Attachée de presse – Direction Communication & Marque – Université Côte d'Azur – 07 86 84 98 13 – com.presse@univ-cotedazur.fr

Alexandre Tatay – Université de Strasbourg – 06 80 52 01 82 – tatay@unistra.fr

Anne-Isabelle Bischoff – Udice – 06 47 58 72 05 – anne-isabelle.bischoff@udice.org