



Sarrebruck / Berlin, le 29 juin 2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Jubilé du Prix Forcheurs : bilan et perspectives de l'excellence scientifique

À l'occasion de son dixième anniversaire, le Prix Forcheurs « Jean-Marie Lehn » a donné lieu à une manifestation d'envergure le 24 juin 2026 à l'Ambassade de France à Berlin. La journée a réuni les lauréat-es des dix dernières années ainsi que les responsables institutionnels et les partenaires industriels du prix, dans l'objectif d'annoncer sa nouvelle orientation stratégique envers les enjeux de la santé numérique.

Depuis sa création en 2017 par l'Ambassade de France en Allemagne et l'Université franco-allemande, le Prix distinguait – avec le soutien de BASF France et Sanofi-Aventis Deutschland – des tandems franco-allemands de jeunes scientifiques contribuant à développer une communauté de recherche transnationale de haut niveau dans les domaines de la chimie, de la biochimie, de la pharmacologie et à l'interface entre chimie et santé. Les échanges organisés à l'occasion de cet anniversaire ont confirmé le rôle du Prix pour soutenir durablement les coopérations scientifiques innovantes.

« Le Prix Forcheurs renforce l'excellence scientifique et permet de développer plusieurs projets de haut niveau entre la France et l'Allemagne. Grâce aux nombreux partenariats avec le monde universitaire et industriel, il contribue activement à la consolidation de l'Europe de la santé. L'UFA est très fière et honorée de participer à cette initiative remarquable depuis son origine. A travers son implication, l'UFA rappelle son rôle pionnier et d'institution visionnaire au niveau mondial », déclare Philippe Gréciano, président de l'Université franco-allemande (UFA).

La journée anniversaire proposait de réunir les lauréat-es dans le cadre d'ateliers dédiés au renouvellement des réseaux franco-allemands dans la recherche, suivie d'une séquence publique centrée plus spécifiquement sur les enjeux en matière de santé numérique. Les discussions ont été enrichies par les contributions d'expert-es de renom issu-es des sphères académique et de la recherche, notamment de Ariel Stern (Hasso Plattner Institute) et Sara Zohar (INSERM). La manifestation a également été l'occasion de rendre un vibrant hommage au Professeur Jean-Marie Lehn, prix Nobel de chimie 1987 et professeur émérite à l'Université de Strasbourg dont le parrainage depuis la première édition a contribué à la renommée du Prix.

« L'identité du Prix est durablement liée au Professeur Jean-Marie Lehn. Durant dix ans, sa présence, son soutien et son autorité scientifique ont contribué à la crédibilité et au succès de cette initiative. Son engagement envers la science et les futures générations de chercheuses et chercheurs est exemplaire. Il est et sera assurément une source d'inspiration pour les jeunes scientifiques. Son parcours incarne l'excellence scientifique au niveau international et européen, contribuant à faire de l'Université de Strasbourg une université leader en chimie au cœur de l'Europe », souligne François Delattre, Ambassadeur de France en Allemagne.

Au-delà de cette dimension rétrospective, l'édition 2026 a permis d'acter une nouvelle perspective pour le Prix, avec qui, à compter de 2027, sera centré sur les interactions entre santé et numérique dans le cadre d'un partenariat renouvelé entre l'Ambassade de France en Allemagne, l'Université

franco-allemande et Sanofi Deutschland, ainsi que Siemens comme nouveau partenaire industriel. Cette ouverture répond aux défis scientifiques et technologiques actuels.

« Le secteur de la santé traverse une transformation profonde – portée par l’IA, les technologies numériques et la médecine personnalisée basée sur les données. Cette transformation ne peut réussir que par des collaborations courageuses au-delà des frontières et des secteurs, et le prix Forcheurs montre qu’ensemble, la France et l’Allemagne peuvent être le moteur de l’innovation européenne en matière de santé », indique Heidrun Irschik-Hadjieff, Sanofi Deutschland.

Les discussions ont mis en exergue plusieurs enjeux critiques, notamment la gouvernance et la sécurisation des données de santé, l’intégration de l’intelligence artificielle dans les pratiques médicales, ainsi que les questions de régulation et de souveraineté technologique à l’échelle européenne.

« L’Europe produit déjà une science de très haut niveau ; le véritable enjeu est de la traduire en solutions à grande échelle, ce qui suppose une intégration beaucoup plus étroite entre recherche, données et exécution industrielle. L’enjeu aujourd’hui n’est plus seulement la découverte scientifique, mais son industrialisation. Transformer la recherche en solutions de santé déployables exige un changement d’échelle dans la manière dont nous intégrons données, technologies et expertise industrielle », souligne Andrew Whytock, Siemens.

La signature officielle d’une lettre d’intention, intervenue en clôture de la manifestation, ouvre un nouveau chapitre pour le Prix Forcheurs, appelé à jouer un nouveau rôle dans l’articulation entre recherche académique, innovation industrielle et politiques de santé publique.

Contact presse de l’Université franco-allemande :
Eva Günther | +49 681 93812 - 189 | guenther@dfh-ufa.org

À propos de l’UFA

L’Université franco-allemande (UFA) est une institution internationale créée en 1997 à l’initiative des gouvernements français et allemand, dans le but de renforcer la coopération entre les deux pays dans le domaine de l’enseignement supérieur et de la recherche. Elle y parvient notamment en créant, évaluant et soutenant des cursus franco-allemands, ainsi que des programmes et des manifestations de part et d’autre de la frontière, destinés aux chercheurs et chercheuses en devenir. Le réseau de l’UFA compte désormais plus de 200 universités, grandes écoles, université en sciences appliquées et Hochschulen en France, en Allemagne et au-delà. Actuellement, l’UFA soutient près de 200 cursus intégrés bi- et trinationalaux ainsi que 34 collèges doctoraux internationaux, proposés sur plus de 130 sites, dans un très grand nombre de disciplines : sciences, sciences de l’ingénieur, sciences humaines et sociales, économie et gestion, droit ou encore formation des enseignant-es.

www.dfh-ufa.org