



Université  
franco-allemande  
Deutsch-Französische  
Hochschule



Service pour la Science  
et la Technologie  
Abteilung für Wissenschaft  
und Technologie

Sarrebruck, le 5 juillet 2024

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Prix scientifique prestigieux décerné à un binôme franco-allemand de jeunes chercheuses

**Le prix « Forcheurs Jean-Marie Lehn » décerné par l’Ambassade de France en Allemagne et l’Université franco-allemande (UFA) en partenariat avec Sanofi Allemagne et BASF France, a été attribué cette année à Sabine Liebscher, neurobiologiste, et Caroline Rouaux, biologiste moléculaire, pour leur travail de recherche sur la sclérose latérale amyotrophique (maladie de Charcot).**

La cérémonie officielle de remise du prix a eu lieu le 24 juin dernier à l’Ambassade de France à Berlin, en présence de Jean-Marie Lehn, prix Nobel de Chimie 1987 et parrain du prix Forcheurs, Emmanuel Cohet, Ministre-Conseiller à l’Ambassade de France en Allemagne à Berlin, Eva Martha Eckkrammer, Présidente de l’Université franco-allemande (UFA), Heidrun Irschik-Hadjieff, Présidente de Sanofi Allemagne et Nicolas Naudin, Président de BASF France.

La manifestation s’est tenue dans l’auditorium de l’ambassade. La remise du prix a été précédée d’une conférence, ouverte au public, sur le thème de la nanomédecine et présentée par le professeur Patrick Couvreur (Université Paris-Saclay). Le sujet a été choisi en rappel de la coopération récompensée en 2023 (<https://www.dfh-ufa.org/fr/communiquésdepresse/le-prix-forcheurs-jean-marie-lehn-2023-recompense-les-chercheurs-sebastien-ulrich-et-max-von-delius>).

Depuis 2017, l’Ambassade de France en Allemagne et l’UFA, en partenariat avec Sanofi Allemagne et BASF France, décernent chaque année le prix Forcheurs Jean-Marie Lehn, doté d’un montant total de 20 000 euros, à un binôme franco-allemand de jeunes chercheurs et chercheuses de moins de 45 ans. Il récompense des recherches dans les secteurs de la chimie, de la biochimie, de la pharmacologie ou à l’interface entre la chimie et la santé.

Caroline Rouaux, biologiste moléculaire, travaille au Centre de recherche en biomédecine de l’Université de Strasbourg et fait de la recherche dans les domaines de la neurodégénérescence et du neurodéveloppement. Sabine Liebscher, médecin et neurobiologiste, travaille à l’institut de neuro-immunologie clinique de l’Université Ludwig-Maximilians de Munich et est spécialiste en technologies d’imagerie. La coopération des deux chercheuses a débuté en 2017 et reposait initialement sur la complémentarité de leurs domaines de travail et de recherche respectifs.

Le prix Forcheurs Jean-Marie Lehn 2024, a été décerné à Sabine Liebscher et Caroline Rouaux pour les excellents résultats obtenus dans le cadre de leur projet de recherche commun « Altération du couplage inter-fréquence cortical dans la sclérose latérale amyotrophique en tant que biomarqueur et cible thérapeutique potentiels ». Le projet porte sur le dysfonctionnement des circuits neuronaux dans la SLA, une maladie neurodégénérative incurable. Au total, 23 binômes de jeunes chercheurs et chercheuses issu\*es d’instituts de recherche français et allemands avaient répondu à l’appel à candidatures pour le Prix Forcheurs. Cette année aura été exemplaire en termes de parité entre les candidatures : 23 femmes et 23 hommes.

Le 22 mai dernier, un jury franco-allemand composé de M. Hervé Raoul (Inserm Lyon), Mme Janine Cossy (professeur émérite ESPCI), Mme Katja Steiger (TU München), M. Burkhard Kleuser (Freie Universität Berlin), Mme Annette Beck-Sickinger (Universität Leipzig), une représentante de l'Université franco-allemande (UFA) et deux représentants de l'Ambassade à titre d'observateurs, a procédé à l'évaluation des candidatures et à la sélection des lauréates.

Dans leurs allocutions, les organisateurs du prix scientifique ont souligné l'importance des échanges et de la coopération entre les équipes françaises et allemandes de jeunes chercheurs et chercheuses dans le domaine de la recherche scientifique afin de renforcer la capacité d'innovation et la compétitivité européennes.

**Emmanuel Cohet, Ministre-Conseiller à l'Ambassade de France à Berlin :** « Nous félicitons chaleureusement les lauréates et saluons le développement et l'intensification de la coopération scientifique avec le principal partenaire de la France. Le Prix Forcheurs Jean-Marie Lehn met en avant les meilleures coopérations franco-allemandes dans le domaine de la recherche scientifique, ce dont nous nous réjouissons vivement. »

**Eva-Martha Eckkammer, Présidente de l'UFA :** « Nous sommes particulièrement ravis du grand nombre de candidats et de l'excellente qualité des dossiers de candidature qui nous sont parvenus cette année. Les questions relatives à la santé publique mondiale représentent également un axe thématique essentiel pour l'UFA dans son soutien aux jeunes chercheurs et chercheuses. Nous adressons toutes nos félicitations à Sabine Liebscher et Caroline Rouaux, qui en tant que femmes sont un exemple pour les jeunes chercheuses dans le domaine de la recherche et de l'enseignement.

**Sabine Liebscher et Caroline Rouaux :** « Au nom de nos équipes, nous remercions chaleureusement les organisateurs de ce prix scientifique pour cette prestigieuse distinction. Nous avons été très heureuses de pouvoir présenter les résultats scientifiques de notre recherche sur la sclérose latérale amyotrophique (SLA), une maladie incurable encore trop peu connue du grand public. »

**Contact Université franco-allemande :**  
Communication et presse | [presse@dfh-ufa.org](mailto:presse@dfh-ufa.org)  
[www.dfh-ufa.org](http://www.dfh-ufa.org)

**Contact Ambassade de France en Allemagne :**  
Service pour la Science et la Technologie | [science.berlin-amba@diplomatie.gouv.fr](mailto:science.berlin-amba@diplomatie.gouv.fr)  
[www.wissenschaft-frankreich.de](http://www.wissenschaft-frankreich.de)

#### **À propos du Prix Forcheurs Jean-Marie Lehn :**

Le nom du prix est un néologisme formé à partir du mot allemand « Forscher » et de sa traduction française « chercheur ». Le terme « Forcheurs » est emprunté à l'ouvrage éponyme de Gérard Foussier, et fait référence à la coopération entre scientifiques français\*es et allemand\*es. Ce prix est parrainé par Jean-Marie Lehn, prix Nobel de chimie 1987 et ancien professeur de l'Université de Strasbourg. Il est décerné chaque année conjointement par le Service pour la science et la technologie de l'Ambassade de France en Allemagne et par l'Université franco-allemande (UFA). Le Prix Forcheurs Jean-Marie Lehn récompense depuis 2017, des coopérations prometteuses entre jeunes chercheurs et chercheuses issu\*es d'instituts de recherche français et allemands dans les secteurs de la chimie, de la biochimie, de la pharmacologie ou à l'interface entre la chimie et la santé.