



Doté de 20000 euros, le Prix International en Santé Planétaire est financé par l'Institut Mérieux et Boehringer Ingelheim. Distinguant un\*e jeune chercheur\*euse ayant réalisé des travaux reconnus dans le domaine de la Santé planétaire, le prix a pour objectif de renforcer, dans une perspective franco-allemande, européenne et internationale, le dialogue interprofessionnel sur les questions de santé humaine, vétérinaire et environnementale.

À propos du projet du lauréat

Le Dr. Guilherme Dias de Melo de l'unité Lyssavirus, épidémiologie et génétique, Institut Pasteur de Paris.

Contact presse : [presse@dfh-ufa.org](mailto:presse@dfh-ufa.org)

À propos de l'UFA

Créée en 1997 par les gouvernements français et allemand, l'Université franco-allemande (UFA) est une institution binationale qui a pour principale mission de susciter, d'évaluer et de soutenir financièrement des programmes d'études franco-allemands bilingues, la formation doctorale binationale et la mobilité des jeunes chercheurs et jeunes chercheuses entre la France et l'Allemagne. L'offre de formation de l'UFA couvre les disciplines les plus variées, des sciences de l'ingénieur aux sciences humaines et sociales, en passant par les sciences de la nature, l'économie et la gestion, le droit et la formation des enseignants. Mis en œuvre dans près de 145 villes universitaires françaises et allemandes, par un réseau constitué de plus de 210 grandes écoles, universités et Fachhochschulen en France et en Allemagne, les programmes d'études binationaux proposés sous l'égide de l'UFA rassemblent actuellement quelque 3000 étudiant\*es et 150 doctorant\*es. Il n'existe présentement aucune autre structure comparable à travers le monde.



## À propos de l'Institut Mérieux

Groupe familial indépendant, l'Institut Mérieux s'est donné pour mission de lutter contre les maladies infectieuses et les cancers, dans une vision mondiale et de long terme. Avec ses cinq sociétés, bioMérieux, Transgene, ABL, Mérieux NutriSciences et Mérieux Equity Partners, l'Institut Mérieux développe des approches complémentaires pour répondre aux enjeux de santé publique d'aujourd'hui de la prévention des risques sanitaires aux traitements innovants des maladies, en passant par l'étape clé du diagnostic. Présent dans 45 pays, l'Institut Mérieux mobilise plus de 2000 personnes dans le monde et réalise un chiffre d'affaires de 4 milliards d'euros.

<http://www.institut-merieux.com>

## À propos de Boehringer Ingelheim

Boehringer Ingelheim développe des thérapies innovantes pour améliorer la qualité de vie des hommes et des animaux, aujourd'hui et pour les générations à venir. Entreprise biopharmaceutique axée sur la recherche, elle crée la valeur par l'innovation dans des domaines où il existe des besoins médicaux importants encore non satisfaits. Entreprise familiale depuis sa création en 1885, Boehringer Ingelheim s'appuie sur une vision de long terme. Plus de 5000 collaborateurs travaillent dans plus de 130 pays, dans trois activités.

Contact presse : [presse@dfh-ufa.org](mailto:presse@dfh-ufa.org)

## À propos de l'UFA

Créée en 1997 par les gouvernements français et allemand, l'Université franco-allemande (UFA) est une institution binationale qui a pour principale mission de susciter, d'évaluer et de soutenir financièrement des programmes d'études franco-allemands bilingues, la formation doctorale binationale et la mobilité des jeunes chercheurs et jeunes chercheuses entre la France et l'Allemagne. L'offre de formation de l'UFA couvre les disciplines les plus variées, des sciences de l'ingénieur aux sciences humaines et sociales, en passant par les sciences de la nature, l'économie et la gestion, le droit et la formation des enseignants. Mis en œuvre dans près de 145 villes universitaires françaises et allemandes, par un réseau constitué de plus de 210 grandes écoles, universités et Fachhochschulen en France et en Allemagne, les programmes d'études binationaux proposés sous l'égide de l'UFA rassemblent actuellement quelque 3000 étudiant\*es et 150 doctorant\*es. Il n'existe présentement aucune autre structure comparable à travers le monde.