

Communiqué de presse Francqui

La professeure Ine Van Hoyweghen lauréate du Prix Francqui 2025

Chaque année, la Fondation Francqui récompense un ou une jeune scientifique pour ses recherches novatrices, en alternance dans les domaines des sciences exactes, des sciences humaines et des sciences biomédicales. Cette année, le Prix Francqui est décerné à la professeure Ine Van Hoyweghen (KU Leuven), une sociologue faisant autorité qui est spécialisée dans les dimensions sociales et éthiques de la science biomédicale et de l'innovation. Souvent décrit comme le « Prix Nobel belge », ce prix vient couronner son travail révolutionnaire à la jonction des sciences humaines et biologiques.

La professeure Van Hoyweghen développait un agenda de recherches innovant sur des questions de santé numérique, de médecine personnalisée et d'innovation technique. Combinant de façon unique la compréhension conceptuelle et la recherche de terrain approfondie, elle étudie la façon dont les technologies médicales (par exemple les tests génétiques, les données se rapportant à la santé et l'intelligence artificielle) peuvent améliorer le niveau des soins mais aussi soulever des questions à propos du respect de la vie privée, de la responsabilité et de la solidarité. Dans ses recherches, l'humain et la société occupent une place centrale.

Présidé par le Professeur Eric Maskin, Prix Nobel d'économie en 2007, le jury international indépendant du Prix Francqui, s'est dit impressionné par le caractère interdisciplinaire de son travail :

« La professeure Van Hoyweghen est une pionnière dans le domaine de la sociologie de l'innovation biomédicale. Elle travaille à l'intersection des sciences sociales, des sciences de l'esprit et des biosciences », précise le compte rendu du jury. Dans la pratique, cette quête peut s'avérer très difficile et très risquée pour les académiciens, mais la professeure Ine Van Hoyweghen y est arrivée avec brio, comme il ressort de l'envergure de ses partenariats et de ses publications. »

La professeure Van Hoyweghen a notamment lancé le Life Sciences & Society Lab à la KU Leuven et a été une des fondatrices du Genetic Discrimination Observatory et du réseau belge Science, Technology & Society. Elle a participé activement à des dialogues politiques internationaux, notamment à propos du European Health Data Space. Elle est également membre de la Koninklijke Vlaamse Academie van België voor Wetenschappen en Kunsten.

Au travers de ses recherches, elle cherche à mieux comprendre la science, mais aussi à contribuer à un avenir où le recours à des innovations numériques s'inscrit dans un agenda qui est respectueux de l'humain, responsable et démocratique.

« Ce prix est pour moi un incitant à stimuler plus que jamais la collaboration, à déployer une science interdisciplinaire de qualité, à inspirer de jeunes scientifiques et à contribuer à résoudre d'importantes questions sociales dans notre société de la connaissance axée sur l'innovation », commente la professeure Van Hoyweghen.

La remise officielle du Prix Francqui 2025 aura lieu le 12 juin au Palais des Académies. La professeure Van Hoyweghen y recevra le prix des mains du Roi Philippe.

À propos du Prix Francqui

La Fondation Francqui a été créée en 1932 par le Président des États-Unis Herbert Hoover et le diplomate belge Émile Francqui. Après la Première Guerre mondiale, les deux hommes investirent dans des organisations scientifiques pour stimuler la recherche. Depuis, la Fondation n'a eu de cesse d'encourager et de soutenir la recherche scientifique en Belgique. Chaque année, la Fondation Francqui décerne le Prix Francqui à un ou une scientifique, en alternance dans les domaines des sciences exactes, des sciences humaines et des sciences biomédicales. Institué en 1933, le prix [récompense des scientifiques liés à une université et/ou une institution de recherche belge qui fait œuvre de pionnier dans son secteur de la recherche](#). Il contribue ainsi au rayonnement national et international de la recherche scientifique réalisée en Belgique.