

Communiqué de presse

La Haye, 14 décembre 2021

Charles-Édouard Levillain et Maïke Hansen remportent le Prix Descartes-Huygens 2021.



L'historien français Charles-Édouard Levillain, qui étudie le stathouder-roi Guillaume III du XVII^e siècle ainsi que l'âge d'or néerlandais, et la biophysicienne néerlandaise Maïke Hansen, qui étudie le comportement du VIH, remportent le prix Descartes-Huygens 2021 pour leur recherche et leur contribution à la coopération scientifique franco-néerlandaise. La cérémonie de remise de prix se tiendra au printemps 2022 à l'Académie des sciences au sein de l'Institut de France à Paris.

Charles-Édouard Levillain (1971) est professeur d'histoire moderne britannique au Laboratoire de recherches sur les cultures anglophones de l'Université de Paris-CNRS. Son expertise principale se situe dans le domaine des relations politiques et diplomatiques anglo-franco-néerlandaises du début de l'époque moderne. Mandaté par l'éditeur français Perrin, Charles-Édouard Levillain écrira une biographie sur le stathouder-roi Guillaume III (1650-1702). Au cours des prochaines années, il effectuera des recherches historiques aux Pays-Bas en collaboration avec des chercheurs de l'université d'Utrecht. La biographie ne sera pas uniquement axée sur le monde scientifique, mais sera également accessible à un public plus large. Charles-Édouard Levillain travaille avec des chercheurs de l'université d'Utrecht depuis 2002. Ils ont lancé *The Williamite Universe*, un réseau international de scientifiques travaillant sur l'histoire de l'Europe vers 1700. Une grande partie des publications de Charles-Édouard Levillain porte sur l'histoire de la fin de l'âge d'or néerlandais.

Maïke Hansen (1989), maître de conférence en biophysique à l'université Radboud de Nimègue, reçoit le prix pour son projet de recherche sur le comportement du VIH en phase de latence virale. La latence virale du VIH fait que le virus fusionne avec le noyau des cellules hôtes, devenant ainsi partie intégrante du processus de réplication de ces cellules. Les résultats de ses recherches sont potentiellement cruciaux pour le développement de nouveaux traitements contre le VIH. Le prix permettra à Maïke Hansen de renforcer sa collaboration avec les chercheurs de l'Institut Cochin à Paris. Ensemble, ils vont poursuivre le développement d'une nouvelle technologie, mise au point par Maïke Hansen et son équipe, qui permet d'étudier les molécules d'ARN et les protéines dans des cellules individuelles. Cela permettra de mieux comprendre la régulation et l'expression des gènes, qui jouent un rôle crucial dans les infections (latentes) par le VIH.

À PROPOS

PRIX DESCARTES-HUYGENS

Créé en 1995 par les gouvernements français et néerlandais, le prix Descartes-Huygens couronne chaque année un scientifique français et un scientifique néerlandais de niveau international pour récompenser leurs travaux et leur contribution à la coopération franco-néerlandaise.

INSTITUT FRANÇAIS DES PAYS-BAS

L'Institut français des Pays-Bas est l'agence française pour la coopération culturelle aux Pays-Bas dans les domaines de la création, de la recherche, de l'éducation, de la langue française et des idées.

PARTENAIRES

