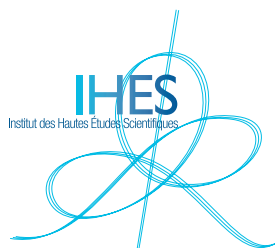


Communiqué de presse – 1^{er} février 2019



Création de la chaire Alexandria Figueroa et Robert Penner à l'Institut des Hautes Études Scientifiques

La Chaire Alexandria Figueroa et Robert Penner a été créée grâce à un généreux don de Robert Penner à Friends of IHES, la branche américaine de collecte de fonds de l'Institut.

Mathématicien très proche de l'IHES, où il est chercheur invité régulier depuis plus de 25 ans, Robert Penner a voulu rendre hommage à sa compagne décédée en janvier 2018. *« Je crois beaucoup à la vision de la recherche que défend l'IHES et je suis ravi d'y associer nos deux noms », a précisé Robert Penner. « Même si Lexy n'a été que brièvement à l'Institut, elle a été marquée par l'esprit du lieu et elle serait heureuse de cette reconnaissance. »*

Le don permettra de doter une chaire triennale en mathématiques qui financera des séjours de recherche d'éminents scientifiques. Les chaires triennales sont un programme spécifique de l'activité d'invitation de chercheurs : les titulaires de chaire sont nommés par le conseil scientifique et viennent à l'IHES pour des durées d'au moins trois mois chaque année pendant trois années consécutives, bénéficiant de conditions exceptionnelles de recherche et d'accueil de l'Institut.

« Nous sommes très reconnaissants à Bob pour son généreux don. Il permet à l'IHES de remplir sa mission d'offrir à des scientifiques de haut vol un endroit où leurs recherches peuvent s'épanouir », a déclaré Michael R. Douglas, président de Friends of IHES.

« Ce don contribue significativement à notre campagne de levée de fonds, et je remercie Bob pour son soutien », a ajouté Emmanuel Ullmo, Directeur de l'IHES. « Qu'un mathématicien appuie notre campagne revêt une importance particulière et nous encourage à poursuivre nos efforts pour défendre une recherche sans contrainte. »

Le premier titulaire de la chaire Alexandria Figueroa et Robert Penner sera le professeur Joseph Ayoub de l'Université de Zurich. Spécialiste de géométrie algébrique, un domaine qui a une longue tradition à l'IHES, Ayoub est connu pour ses travaux sur les "motifs", un concept mathématique découvert par Grothendieck à l'IHES au début des années 60. A l'IHES, Ayoub bénéficiera de tous les aspects de la vie communautaire et académique, et contribuera au dynamisme scientifique de l'Institut.

[L'Institut des Hautes Études Scientifiques \(IHES\)](#)

L'IHES est un centre de recherche privé consacré aux mathématiques, à la physique théorique et à toutes les disciplines qui s'y rattachent. L'Institut a un nombre restreint de professeurs permanents, mathématiciens et physiciens théoriciens, et accueille environ 200 visiteurs par an venus du monde entier pour des séjours de recherche. Liberté de recherche, indépendance et interdisciplinarité sont les valeurs fondamentales de l'IHES.

[Friends of IHES](#)

Friends of IHES, créé en 1999, est une association reconnue de charité publique selon le code "Section 170 (b) (1) (A) (vi) of the Internal Revenue Code and exempt from Federal Tax under section 501 (c) (3)" qui permet d'accorder des déductions fiscales maximales à ses donateurs contribuables sur le sol américain. Cette structure, présidée par Michael R. Douglas, a pour objectif de faire connaître l'IHES aux États-Unis, d'organiser et d'animer le réseau des visiteurs américains de l'IHES (anciens et actuels), d'orchestrer des événements scientifiques ou festifs et de recueillir des fonds en faveur de l'IHES.

L'IHES, membre fondateur de



Contact presse IHES : Marie Caillat • caillat@ihes.fr • 33 1 60 92 66 67

IHES • Le Bois-Marie • 35, route de Chartres • F-91440 Bures-sur-Yvette, France