

Communiqué de presse

Crédit Agricole d'Ile-de-France Mécénat soutient Genopole : une jeune chercheuse rejoint le laboratoire I-STEM pour ouvrir de nouvelles voies thérapeutiques.

13 mars 2015

Crédit Agricole d'Ile-de-France Mécénat apporte un soutien de 130 000 € à Fondagen, fonds de dotation de Genopole (Évry / Corbeil-Essonnes), pour financer pendant deux ans les travaux de Virginie Mournetas - jeune chercheuse en biologie - à l'I-STEM, Institut des cellules souches pour le traitement des maladies monogéniques.



Avec Genopole, via Fondagen, Crédit Agricole d'Ile-de-France Mécénat soutient la recherche génétique et les travaux prometteurs d'une jeune chercheuse

Crédit Agricole d'Ile-de-France Mécénat partage avec Genopole la mission de favoriser l'innovation scientifique, source de développement, et d'accompagner de jeunes talents. « *En finançant les travaux de Virginie Mournetas, nous soutenons la recherche génétique et sommes heureux d'accompagner une jeune chercheuse talentueuse sur notre territoire. Nous agissons ainsi en pleine cohérence avec nos valeurs mutualistes de responsabilité, de solidarité et de proximité* » commente François Imbault, Président du Conseil d'Administration du Crédit Agricole d'Ile-de-France et de Crédit Agricole d'Ile-de-France Mécénat lors de la signature de la convention de mécénat le 9 février 2015 aux côtés de Pierre Tambourin, directeur général de Genopole, Christian Pinset, directeur de recherche à l'I-STEM, et Virginie Mournetas, jeune chercheuse post doctorante.

Par ce soutien, Crédit Agricole d'Ile-de-France Mécénat devient un partenaire de premier plan du Genopole et participera à son Comité des fondateurs.

Le retour d'une jeune chercheuse en région Ile-de-France

Après une thèse à l'Université de Liverpool (Royaume-Uni) intitulée « *Defining stemness of human embryonic stem cells : a systems biology approach* », Virginie Mournetas rejoint l'équipe de Christian Pinset au laboratoire de l'I-STEM, spécialisé dans l'étude des cellules souches et localisé sur le campus Genopole à Evry. L'expérience de Virginie Mournetas en biologie, mathématique et informatique permettra d'utiliser des cellules humaines reprogrammées en cellules souches pour la mise au point d'une approche haut-débit en vue d'identifier des thérapies cellulaires, notamment pour soigner des maladies rares comme la myopathie de Duchenne.

A propos de Genopole

Premier bioparc français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole rassemble 81 entreprises de biotechnologies et 20 laboratoires académiques de recherche ainsi que des formations universitaires (Université d'Evry-Val-d'Essonne). Son objectif : favoriser le développement de la recherche en génomique, post-génomique et sciences associées et le transfert de technologies vers le secteur industriel, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines, créer et soutenir des entreprises de biotechnologies. www.genopole.fr

A propos de Fondagen

Fonds de dotation pour l'innovation en biotechnologies de Genopole, Fondagen a vocation à soutenir les formidables avancées biotechnologiques dans les domaines de la médecine personnalisée et régénérative, des bio-médicaments, de la biologie de synthèse, des biocarburants et matériaux biosourcés se substituant aux matières fossiles, de la dépollution ainsi que des biomatériaux innovants. Fondagen est une entité à but non lucratif financée grâce aux dons des entreprises, des fondations et des particuliers.

A propos d'I-STEM

Soutenu par l'AFM Téléthon, l'I-STEM - l'Institut des cellules souches pour le traitement et l'étude des maladies monogéniques - est un laboratoire qui explore les potentiels thérapeutiques des cellules souches humaines, embryonnaires et adultes, dans les maladies rares d'origine génétique. www.istem.eu

A propos du Crédit Agricole d'Ile-de-France et de Crédit Agricole d'Ile-de-France Mécénat

Banquier-assureur fort de plus de 1,5 million de clients, le Crédit Agricole d'Ile-de-France est présent sur tous les marchés, particuliers, professionnels, PME, grandes entreprises, associations et collectivités publiques.

Par nature lié à sa région, il a toujours pour ambition d'être utile à son territoire, d'une part par son rôle d'acteur économique majeur au sein d'une région au dynamisme exceptionnel, mais aussi à travers le soutien continu d'actions de proximité de ses 52 Caisses Locales et de son fonds de dotation Crédit Agricole d'Ile-de-France Mécénat.

Crédit Agricole d'Ile-de-France Mécénat a pour vocation :

- d'accompagner, favoriser et financer le talent de jeunes franciliens,
- de protéger, conserver et mettre en valeur le patrimoine culturel et historique de l'Ile-de-France.

Crédit Agricole d'Ile-de-France Mécénat consacre un budget de l'ordre de 5 millions d'euros sur cinq années à ses actions.

www.mecenat.ca-paris.fr

www.ca-paris.fr

