

Communiqué de presse

Création d'une fondation pour renforcer la recherche francophone sur le diabète

Plus de 70 équipes de recherche ont répondu au premier appel à projets lancé par la Fondation Francophone pour la Recherche sur le Diabète, qui annonce aujourd'hui les deux lauréats de ses allocations de recherche clinique et fondamentale.

Paris, 13 décembre 2013 – La Société Francophone du Diabète, avec le soutien de la Fédération Française des Diabétiques, annonce le lancement de la Fondation Francophone pour la Recherche sur le Diabète, à l'occasion de la remise de ses deux premières allocations de recherche.

Le diabète touche 371 millions de personnes dans le monde et progresse de façon alarmante¹. On estime en effet que le nombre de personnes souffrant de diabète devrait atteindre 439 millions en 2030². En France, près de 3,7 millions de Français sont aujourd'hui diabétiques³. Or les conséquences sociales et économiques sont à la hauteur de ces données épidémiologiques puisque le diabète est devenu la première affection de longue durée (ALD), devant les cancers, les maladies cardiovasculaires, dont beaucoup sont liées au diabète, l'hypertension artérielle sévère et les affections psychiatriques de longue durée⁴.

Face à ce problème majeur de santé publique, la recherche joue aujourd'hui plus que jamais un rôle essentiel pour mieux comprendre les mécanismes biologiques impliqués dans le diabète et ainsi pouvoir améliorer la compréhension et la prise en charge de cette maladie et endiguer l'épidémie.

Forte de ce constat, la FFRD s'est fixée pour objectif de promouvoir et soutenir la recherche sur le diabète et les maladies métaboliques, notamment par le biais de collaborations publiques ou privées. Elle souhaite ainsi fournir des moyens pérennes favorisant des projets de recherche francophone d'envergure internationale s'inscrivant sur le long terme.

Dans ce cadre, la FFRD remet aujourd'hui deux allocations de recherche d'un montant de 300 000 € s'échelonnant sur une période d'un à trois ans. Pour sa première année d'existence, le Conseil Scientifique de la FFRD a décidé de soutenir un projet de recherche clinique et un projet de recherche fondamentale. « *Les projets choisis ont été sélectionnés sur la base de quatre critères : l'originalité scientifique, la visibilité internationale du candidat, la faisabilité du projet et l'adéquation de la demande financière à la demande scientifique* », précise le Pr Jean Girard, Président du Conseil Scientifique, Professeur à l'Université Paris Descartes.

A l'issue du premier appel à projets, la FFRD a reçu plus de 70 candidatures. « *Le bilan de cette première année est extrêmement satisfaisant ; les équipes de recherche ont réagi positivement et ont soumis des projets d'une très grande qualité scientifique et méthodologique. Nous sommes très fiers de constater que la création de cette fondation répond à un vrai besoin en matière de recherche.* », souligne le Pr Michel Marre, Président de la FFRD, chef du service de diabétologie-endocrinologie-nutrition de l'hôpital Bichat-Claude-Bernard. « *Il faut que les diabétologues francophones, et en particulier français, puissent réaliser les projets dont ils rêvent, notamment dans la recherche clinique*

et translationnelle, afin de faire le lien entre la recherche fondamentale et l'optimisation de la prise en charge des patients », conclut-il.

La Fondation Francophone pour la Recherche sur le Diabète est soutenue par la SFD, l'AFD et par les laboratoires Lilly, MSD, Novo Nordisk et Sanofi.

Le prochain appel à projets de la FFRD sera lancé en février 2014.

Pour plus d'informations sur la FFRD et ses projets, vous pouvez consulter le www.ffrdiabete.org.

Fondation Francophone pour la Recherche sur le Diabète

88, rue de la Roquette – 75544 Paris Cedex 11

Tel. : 01 75 57 63 19

E-mail : secretariat@ffrdiabete.org

<http://www.ffrdiabete.org>

Contacts presse

Agence FleishmanHillard

Adèle Hoh

Tel : +33 1 47 42 19 54

E-mail : adele.hoh@fleishman.com

Références

¹ International Diabetes Federation. The Diabetes Atlas, 5th ed. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation, 2012.

² International Diabetes Federation. Diabetes and impaired glucose tolerance. The Diabetes Atlas, 4th ed. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation, 2009.

³ Fournier C, Chabert A, Mosnier-Pudar H, Aujoulat, Fagot-Campagna A, Gautier A, Rapport ENTRED (Echantillon National Témoin Représentatif des personnes Diabétiques traitées), 2007-2010, INPES, Décembre 2011

⁴ ALD 30 en 2012. Assurance Maladie. <http://www.ameli.fr/l-assurance-maladie/statistiques-et-publications/donnees-statistiques/affection-de-longue-duree-ald/incidence/ald-30-en-2012.php>