

INFORMATION PRESSE

Sanofi et Roche Diabetes Care France s'allient autour du dispositif connecté Mallya pour SoloStar® pour faciliter la prise en charge du diabète

Gentilly (France) – Jeudi 4 Novembre 2021 – Sanofi et Roche Diabetes Care France - deux leaders convaincus de la valeur ajoutée des nouvelles technologies pour une meilleure prise en charge et un accompagnement personnalisé des patients diabétiques - s'allient autour du dispositif connecté Mallya® pour SoloStar développé par Biocorp - société française spécialisée dans le développement et la fabrication de dispositifs médicaux et de systèmes d'administration de médicaments injectables. Mallya® pour SoloStar est le seul dispositif médical CE de classe IIb pour stylos d'injection d'insuline compatible avec l'ensemble des stylos à insuline SoloStar®.

Sanofi et Roche Diabetes Care France développent chacun, de longue date, des solutions reliant insulines, dispositifs médicaux et solutions digitales.

Les équipes de Sanofi poursuivent de manière constante les programmes de développement des insulines en générant des données en vie réelle sur leur utilisation afin d'améliorer leur bon usage et leur efficacité.

Les équipes Roche Diabetes Care France conçoivent des dispositifs et applications pour que les personnes atteintes de diabète aient moins besoin de penser à la gestion quotidienne de leur maladie.

Au travers de ce partenariat, les deux sociétés entendent contribuer ensemble à la sécurité et au confort des personnes diabétiques par le biais d'un écosystème connecté.

Mallya pour SoloStar®, un dispositif connecté qui facilite la prise en charge du diabète

La prise en charge du diabète est pleine de défis pour les patients sous insuline : contrôle fréquent de la glycémie, adaptation de la dose d'insuline à injecter et report des données d'injection dans le carnet de suivi glycémique. Ces informations sont nécessaires pour une bonne prise en charge et permettent d'alimenter les échanges avec le professionnel de santé. Le temps passé à la récolte de ces informations pour le bon suivi de la maladie peut affecter le quotidien des patients diabétiques. C'est pourquoi, il est important de leur apporter des solutions permettant de simplifier leur vie.

Pour répondre à ces défis et améliorer le quotidien des patients, Sanofi et Roche Diabetes Care France se mobilisent pour faire connaître et adopter par le plus grand nombre de patients et professionnels de santé le dispositif connecté Mallya pour SoloStar®.

Le dispositif Mallya pour SoloStar® collecte automatiquement et en temps réel les doses d'insuline sélectionnées par le patient au cours de sa journée. Mallya pour SoloStar® s'inscrit dans une prise en charge globale et personnalisée du diabète, rendue possible grâce à la

connexion avec les lecteurs de glycémie Accu-Chek®, l'application mobile Gluci-Chek et Roche Diabetes Care Platform dédiée aux professionnels de santé. Le patient peut alors consulter l'historique de ses injections, suivre l'évolution de ses résultats glycémiques et partager ces données avec les équipes soignantes¹. Ainsi, les professionnels de santé peuvent accéder à des données complètes et précises, à la fois sur les données d'insuline² et sur la glycémie³, pour un suivi rapproché et individualisé des patients sous insuline. Le dispositif Mallya® pour SoloStar est compatible avec les différentes insulines Sanofi présentées en stylo pré-rempli SoloStar® dont Toujeo®, Apidra® et Insuline Aspartate Sanofi®.

« Malgré les traitements et solutions existantes, la prévalence du diabète continue d'augmenter et beaucoup de patients diabétiques n'atteignent pas l'objectif glycémique fixé par le médecin. Chez Sanofi, nous sommes convaincus que seule une approche globale au quotidien des patients diabétiques permettra d'améliorer leur prise en charge. C'est pourquoi nous avons fait le choix d'investir dans des solutions pour améliorer l'observance et mieux personnaliser la prise en charge de chaque patient. Le développement d'un écosystème connecté, reposant sur des technologies innovantes et facile d'utilisation doit pouvoir encourager l'adoption d'habitudes de santé durables et améliorer les résultats cliniques des patients diabétiques », Hubert de Ruty, Directeur Général chez Sanofi France.

Un partenariat inédit entre deux acteurs majeurs de la prise en charge du diabète

Aux termes du partenariat conclu, Roche Diabetes Care France et Sanofi se sont engagés à déployer ensemble un programme scientifique pour les médecins et les pharmaciens d'officine autour de l'écosystème connecté Mallya pour SoloStar® et la prise en charge du diabète.

« Nous sommes convaincus de la pertinence des solutions digitales dans la prise en charge des patients diabétiques. Afin de partager ce point de vue avec les médecins et les pharmaciens d'officine, Roche et Sanofi organiseront dans les mois à venir une dizaine d'événements physiques et virtuels sur le thème « Insulinothérapie & écosystème connecté au bénéfice des patients diabétiques de type 2 », Frédéric Jacquy, président, Roche Diabetes Care France.

Éric Dessertenne, directeur général de Biocorp : *« Nous sommes ravis de voir deux de nos partenaires s'allier pour promouvoir et accélérer l'adoption de notre dispositif connecté en France. Cette alliance inédite valide l'engagement des plus grands groupes pharmaceutiques envers la digitalisation du diabète qui contribue à une meilleure prise en charge et un meilleur suivi des patients. La multiplication des applications et des dispositifs de santé digitaux est une tendance lourde de notre industrie comme en attestent les récents propos du président français Emmanuel Macron qui a annoncé fin octobre son souhait de rendre les applis thérapeutiques numériques disponibles sur ordonnance par le biais du système de santé ».*

¹ Si le patient décide de partager ses données.

² Précision de 99 % selon les IFU Mallya versions 6. Attention : certains facteurs externes peuvent affecter la précision de mesure de la dose ou le transfert des données.

³ Accu-chek Guide : une exactitude de 10/10 démontrée, respectant les exigences de la norme ISO 15197:2013 / EN 15197:2015. Source : Brazg RL, Klaff LJ, Sussman AM. New generation Blood glucose Monitoring System. Exceeds International Accuracy Standards. J Diabetes Sci Technol Nov 2016.

À propos de Sanofi

La vocation de Sanofi est d'accompagner celles et ceux confrontés à des difficultés de santé. Entreprise biopharmaceutique mondiale spécialisée dans la santé humaine, nous prévenons les maladies avec nos vaccins et proposons des traitements innovants. Nous accompagnons tant ceux qui sont atteints de maladies rares, que les millions de personnes souffrant d'une maladie chronique.

Sanofi et ses plus de 100 000 collaborateurs dans 100 pays transforment l'innovation scientifique en solutions de santé partout dans le monde.

À propos de Roche Diabetes Care

Roche Diabetes Care est une entreprise de santé spécialisée dans le diabète. Depuis plus de 40 ans, elle conçoit des dispositifs médicaux, des solutions digitales et des services pour répondre aux besoins des patients et des professionnels de santé. Grâce à sa solution globale connectant dispositifs médicaux et solutions digitales, Roche Diabetes Care ouvre la voie à une gestion personnalisée du diabète, avec pour ambition de faciliter et d'optimiser la prise en charge et le suivi de cette maladie complexe.

Roche Diabetes Care France est une filiale du groupe Roche en France, aux côtés de Roche SAS France et de Roche Diagnostics France. Pour de plus amples informations, veuillez consulter www.roche.fr
Roche Diabetes Care France, 2 avenue du Vercors 38240 Meylan

Roche Diabetes Care Platform est une solution en ligne de recueil et visualisation de données glycémiques destinée aux professionnels de santé afin de faciliter le suivi des patients diabétiques. - Fabricant : Roche Diabetes Care GmbH (Allemagne) - Distributeur : Roche Diabetes Care France

Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lire attentivement la notice.

L'auto-surveillance glycémique est employée lorsqu'elle est susceptible d'entraîner une modification de la thérapeutique ; elle doit être systématique et pluriquotidienne dans le diabète de type 1 et limitée à certains patients dans le diabète de type 2. Elle nécessite une éducation avec un professionnel de santé. En cas de discordance entre le résultat et votre état de santé actuel, contacter votre professionnel de santé.

À propos de Biocorp

Reconnue pour son savoir-faire en développement et fabrication de dispositifs médicaux et systèmes de délivrance, BIOCORP a aujourd'hui acquis une place de leader sur le marché des dispositifs médicaux connectés grâce à Mallya. Ce capteur intelligent destiné aux stylos injecteurs d'insuline permet un suivi fiable des doses injectées et offre ainsi une meilleure observance du traitement des personnes diabétiques. Disponible à la vente depuis 2020, Mallya est le fer de lance du portefeuille produits de BIOCORP constitué de nombreuses solutions connectées innovantes. La société compte 70 collaborateurs.

BIOCORP est cotée sur Euronext Growth Paris depuis juillet 2015 (FR0012788065 – ALCOR).

Plus d'infos sur www.biocorp.fr

Mallya® est un dispositif médical de collecte et de transfert sans fil des données de doses administrées par un stylo injecteur d'insuline. - Fabricant : Biocorp Production – Distributeur : Roche Diabetes Care France. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lire attentivement la notice. Novembre 2021. FR-2127

Contacts médias

Sanofi Chrystel Baude chrystel.baude@sanofi.com +33 (0)1 57 63 25 04	Springbok Consultants Marina Rosoff marine@springbok.fr + 33 (0)6 71 58 00 34
Roche Diabetes Care France Raphaële Badel raphaele.badel@roche.com +33 (0)7 77 34 60 59	Havas Paris Myriam Hamza rochediabpresse@havas.com +33 (0)6 45 87 46 51
BIOCORP Sylvaine Dessard rp@biocorp.fr + 33 (0)6 88 69 72 85	ULYSSE COMMUNICATION Bruno Arabian barabian@ulyссе-communication.com +33 (0)6 87 88 46 26