



Kyomed lance un appel à projets pour accélérer le développement de marqueurs numériques* dédiés aux maladies rares

Ouvert du 29 février au 4 avril 2016, cet appel à projets, mené en collaboration avec Eurobiomed, s'adresse à tout organisme investi dans la recherche, le diagnostic, le suivi ou le traitement de maladies rares.

www.kyomed.com



Montpellier, le 25 février 2016 - Kyomed, accélérateur d'innovation de e-santé, en partenariat avec le pôle de compétitivité Eurobiomed, lance à l'occasion de la 9^{ème} journée internationale des maladies rares (Rare Disease Day® 2016), le 29 février prochain, un appel à projets visant à développer, valoriser et promouvoir des projets de e-santé innovants. Les marqueurs numériques ainsi développés viendront compléter les technologies conventionnelles pour améliorer le parcours de soin des patients atteints de maladies rares.

Les dossiers seront évalués par le Pr. Paul Landais (médecin en santé publique), Pfizer, Sanofi Genzyme. Eurobiomed et Kyomed, initiateurs du projet, seront également membres du jury.

Le(s) lauréat(s) bénéficieront d'un accompagnement personnalisé assuré conjointement par Kyomed et Eurobiomed, allant de la recherche de financement du projet jusqu'à la mise en relation avec des partenaires industriels, réseaux cliniques référents et acteurs clés des technologies de e-santé, en passant par le montage du projet et l'accompagnement sur la stratégie de développement.

« Nous sommes très heureux d'avoir le soutien de partenaires renommés dans ce projet. Les maladies rares représentent un domaine médical très vaste, les défis sont énormes et les besoins médico-sociaux importants. Cet appel à projets contribuera à faire émerger des marqueurs numériques spécifiques pour répondre à l'enjeu du diagnostic difficile de ces maladies, pour assurer une prise en charge plus efficace et un suivi personnalisé des patients », souligne Daniel Laune, Président de Kyomed.

« Eurobiomed soutient depuis de nombreuses années l'innovation et les entreprises innovantes dans le domaine des maladies rares. Cet appel à projets vise à faire émerger de nouvelles solutions de santé qui s'appuie sur les technologies numériques. Cette initiative démontre que les projets initiés par Eurobiomed depuis 6 ans sur les maladies rares et sur les biomarqueurs et la e-santé, au travers de Kyomed, trouvent une cohérence globale dans les enjeux actuels de développement de la médecine personnalisée », explique Emilie Royere, Directrice Générale d'Eurobiomed.

*** Marqueurs numériques**

Un marqueur numérique est une caractéristique mesurable liée à la personne, obtenue au moyen de solutions connectées et/ou mobiles. Cette caractéristique permet d'évaluer l'état pathologique de la personne. Exemples de marqueurs numériques mesurés par dispositifs médicaux connectés ou applications de santé : fréquence cardiaque, glycémie, tension musculaire, capacité cognitive.

À propos de Kyomed

Issue du projet CR2i DiagnostiC Santé, lauréat du Programme Investissements d'Avenir « Filières Industrielles Stratégiques » en décembre 2013, l'entreprise KYOMED a été fondée en avril 2014. La société accompagne ses clients dans le développement de leurs solutions de santé innovantes dans le domaine de la e-santé et de la médecine personnalisée, du stade de la recherche à leur commercialisation. Ses services sont basés sur trois plateformes technologiques : un living lab (plateau d'évaluation et de co-conception de solutions santé) ; une plateforme d'identification et développement de biomarqueurs ; et une plateforme informatique d'analyse, de traitement et gestion de données liées à la santé.

Pour plus d'information : www.kyomed.com

A propos d'Eurobiomed

Eurobiomed, le pôle de compétitivité santé engagé dans les maladies rares, agit depuis 10 ans au développement de nouveaux outils diagnostiques et thérapeutiques pour faire avancer la prise en charge des patients atteints de maladies rares. Tous les deux ans, Eurobiomed organise ' « Rare' », congrès de référence national dans les maladies rares qui regroupe industriels, chercheurs, cliniciens, associations de patients et a réuni en 2015, 375 participants. Eurobiomed compte parmi ses 250 adhérents, 60 structures qui travaillent dans les maladies rares. Eurobiomed a soutenu depuis sa création 14 projets de R&D représentant 25,8m€ d'investissement.

Pour plus d'information : www.eurobiomed.com

Relations médias : Green Lemon Communication

Laurence Le Masle 06 13 56 23 98 ou Claire Flin 06 95 41 95 90

l.masle@greenlemoncommunication.com