



Communiqué de presse
11 mars 2013

Oncodesign et OSEO annoncent que le projet IMODI recevra 13,4 millions d'euros au titre de lauréat du Programme d'Investissements d'Avenir

Ce projet de partenariat public – privé a comme finalité la mise en place de la première filière nationale dédiée à la médecine personnalisée en oncologie, sur la base d'un budget global de 41 millions d'euros

Dijon et Paris, le 11 mars 2013 – Oncodesign, CRO spécialisée en oncologie, et OSEO futur pôle financement de la Banque Publique d'Investissement, annoncent aujourd'hui que le projet IMODI (Innovative MODels Initiative) va recevoir 13,4 millions d'euros de financement, au titre du Programme d'Investissements d'Avenir.

IMODI est un projet de recherche ayant pour but de faciliter la sélection de nouveaux traitements efficaces contre 8 pathologies cancéreuses. Cette initiative nationale vise à mutualiser les moyens alloués au développement, à la caractérisation et à la valorisation de plus de 200 modèles expérimentaux de cancers prédictifs, d'une large gamme de produits biologiques dérivés et de tests de sélection de molécules. Le projet prévoit également la mise en place d'une biobanque centralisée de plus de 40 000 échantillons biologiques et d'outils puissants d'analyse de données dédiés à l'identification de biomarqueurs tumoraux, immunologiques et issus du microbiome.

Ce projet d'une durée de 7 ans est piloté et coordonné par Oncodesign et regroupe 6 groupes industriels (Sanofi, Servier, Ipsen, Pierre Fabre, Transgène et Biofortis), 4 PME (Oncomedics, Ariana Pharma, CTI BIOTECH et Oncodesign) et 7 institutions académiques (Inserm, CNRS, les centres de lutte contre le cancer Georges François Leclerc de Dijon et Léon Bérard de Lyon, Synergie Lyon Cancer, l'Université de Strasbourg et le CHU de Toulouse) répartis dans 5 pôles de compétitivités labellisateurs (Medicen pour l'Ile de France, Alsace Biovalley, Lyonbiopole, Atlanpole biotherapies à Nantes et Cancer-Bio-Santé à Toulouse).

IMODI est lauréat de l'appel à projet « Projets de Recherche et de Développement Structurants des Pôles de Compétitivité » et il pourra bénéficier, après contractualisation finale avec OSEO, d'un soutien financier public de 13,4 millions d'euros. Ces subventions et avances remboursables seront réparties entre les institutions académiques et les PME partenaires financés du projet. Le budget prévisionnel global d'IMODI, comportant également des investissements privés, est de 41 millions d'euros et générera à terme la création de 350 emplois au sein des sociétés partenaires sur les 10 prochaines années.

Doté d'une enveloppe de 300 millions d'euros confiée à OSEO, l'appel à « Projets de Recherche et de Développement Structurants des pôles de compétitivité » vise à soutenir des projets de recherche et développement collaboratifs ambitieux et structurants au



niveau d'une filière économique ou technologique ayant de fortes potentialités de retombées économiques.

« Ce projet est une occasion unique d'accélérer l'innovation et l'identification de thérapies anticancéreuses et de biomarqueurs, avec la mise en place d'une filière nationale organisée et dédiée au développement de la médecine personnalisée, au bénéfice direct des patients », indique Philippe Genne, Président Directeur Général d'Oncodesign

« Le projet IMODI est un projet qu'OSEO est fier d'avoir accompagné pour le compte de l'Etat, dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir » ajoute Laure Reinhart, Directeur Général Délégué Innovation d'OSEO. « Le besoin industriel, la complémentarité, l'expérience et l'intérêt commun des partenaires est un gage de synergie garantissant la pérennité de la filière et la création de valeur économique et scientifique sur le territoire. »

A propos d'Oncodesign

Fondée en 1995 et dirigée par le Dr Philippe Genne, Oncodesign® est une société pionnière dans l'évaluation préclinique des thérapies anticancéreuses, et leader sur ce marché depuis de nombreuses années. Oncodesign® a pour objectif de découvrir des thérapies efficaces pour le traitement du cancer. Son expertise scientifique en pharmacologie, en imagerie et en chimie médicinale, et ses solides compétences en gestion de projet soutiennent les deux activités stratégiques de l'entreprise, à savoir l'expérimentation et la découverte, structurées autour de 4 modules technologiques permettant à Oncodesign® de proposer une approche de recherche translationnelle unique et innovante en partenariat avec des sociétés pharmaceutiques et biotechnologiques.

Pour plus d'informations, consultez : www.oncodesign.com.

A propos d'OSEO

OSEO, futur pôle financement de la Banque Publique d'Investissement apporte aux entrepreneurs les moyens de leur développement en finançant leurs projets d'innovation, d'investissement en France et à l'international. Présent sur tout le territoire, OSEO leur apporte le conseil et le financement nécessaires à toutes les étapes de leur cycle de vie. OSEO travaille en étroite collaboration avec un réseau de partenaires européens, nationaux et régionaux pour permettre la concrétisation des projets les plus risqués.

Plus d'informations sur www.oseo.fr

Suivez-nous sur Twitter : @oseo

Contacts Média Oncodesign

Andrew Lloyd & Associates
Sandra Régnavaque / Juliette dos Santos
Tel : +33 1 56 54 07 00
sandra@ala.com - juliette@ala.com

Contacts presse OSEO :

Vanessa Godet
Tél : +33 1 41 79 84 33
vanessa.godet@oseo.fr