

Veille Médiatique 14.03.2012

IMODI, Synergie Lyon Cancer

Presse :

- Les Echos

Web :

- Boursier
- Manufacturing Chemist
- La gazette du laboratoire
- Daily Motion – Présidence de la République
- BioSpace
- PharmaLive
- Info Economique
- Toul Eco
- BioCentury
- Trader-Finance.fr
- BioPortfolio

PRESSE

LesEchos

pme_et_regions

Oncodesign pilote la cancérologie du futur

CHANTAL HOUZELLE

309 mots

12 mars 2013

[Les Echos](#)

ECHOS

23

21394

Français

All rights reserved - Les Echos 2013 Visitez le site web: lesechos.fr pour plus d'informations.

A l'occasion de son déplacement de deux jours à Dijon, François Hollande s'est rendu hier, à 15 h 55 précises, dans les locaux de la société Oncodesign. La visite du chef de l'Etat a valeur de reconnaissance officielle du poids stratégique qu'a pris cette entreprise de biotechnologies, depuis sa création en 1995, dans l'innovation thérapeutique au service du combat national contre les cancers. Cette position de premier plan lui vaut aujourd'hui de piloter le projet Imodi

(Innovative Models Initiative), dont le concepteur n'est autre que le PDG fondateur d'Oncodesign, Philippe Genne. Son objectif vise à mettre en place la première filiale nationale dédiée à la médecine personnalisée en oncologie.

Présent sur les lieux hier après-midi aux côtés du président de la République, François Drouin, PDG d'Oséo et vice-président de la BPI, est venu lui annoncer en personne que son ambitieux projet bénéficiera d'un soutien de 13,4 millions d'euros au titre du programme des investissements d'avenir. Complété par des investissements privés portant le budget global à 41 millions d'euros sur sept ans, ce programme public-privé fédère, autour d'Oncodesign, six industriels (Sanofi, Servier, Ipsen, Pierre Fabre, Transgene et Biofortis), trois PME (Oncomedics, Ariana Pharmaceuticals et CTI Biotech) et sept partenaires académiques (Inserm, CNRS, les centres de lutte contre le cancer de Dijon et de Lyon, [Synergie Lyon Cancer](#), l'université de Strasbourg et le CHU de Toulouse). Au-delà de l'enjeu thérapeutique, ce projet collaboratif sera créateur de 350 emplois dans les dix ans. « J'ai ressenti une grande fierté pour la société et ses salariés, pour lesquels cette reconnaissance est une source de motivation », confie Philippe Genne.

Projet IMODI

Chef de file : Oncodesign, présidé et fondé par Philippe Genne (photo).

Les Echos

Document ECHOS00020130312e93c0001c

WEB

France / Eco : 13,4 millions d'euros de financement public pour le projet IMODI

130 mots

12 mars 2013

09:55

[Boursier.com](#)

BURSIE

Français

Copyright 2013 Newsweb.fr All Rights Reserved

Oncodesign en chef de file...

Le projet IMODI ("Innovative MODEls Initiative") va recevoir 13,4 millions d'euros de financement public, au titre des "investissements d'avenir" portés par la Banque Publique d'Investissement. Son chef de file, Oncodesign, est appuyé

par six industriels (Sanofi, Servier, Ipsen, Pierre Fabre, Transgène et Biofortis), 4 PME (Oncomedics, Ariana Pharma, CTI BIOTECH) 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). D'une durée de 7 ans, le projet vise à faciliter la sélection de nouveaux traitements efficaces contre 8 pathologies cancéreuses.

522014

Newsweb

Document BURSIE0020130312e93c00106

<http://www.boursier.com/actualites/news/france-eco-13-4-millions-d-euros-de-financement-public-pour-le-projet-imodi-522014.html?rss>

🏠 » Actualités » Consultation

France / Eco : 13,4 millions d'euros de financement public pour le projet IMODI

Abonnez-vous pour moins de 1€ par jour !



Recommander 0

Envoyer



Le 12/03/2013 à 07h55

🗨️ Soyez le premier à réagir !

(Boursier.com) -- Le projet IMODI ("Innovative MODels Initiative") va recevoir 13,4 millions d'euros de financement public, au titre des "investissements d'avenir" portés par la Banque Publique d'Investissement. Son chef de file, Oncodesign, est appuyé par six industriels ([Sanofi](#), Servier, [Ipsen](#), Pierre Fabre, [Transgène](#) et Biofortis), 4 PME (Oncomedics, Ariana Pharma, CTI BIOTECH) 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). D'une durée de 7 ans, le projet vise à faciliter la sélection de nouveaux traitements efficaces contre 8 pathologies cancéreuses.

http://www.manufacturingchemist.com/news/article_page/French_government_invests_134m_in_IMODI_project/86759

manufacturing
CHEMIST

Penn
Pharma

Operations with a
+44 (0)1495 711222 or visit

Pharmaceutical development, formulation, processing and outsourcing

Home

News

Articles

Suppliers

Events

Jobs and People

Sign up for your
FREE email
newsletter

manufacturing
CHEMIST

Topics

Biotechnology

Clinical Trials

Containment

Drug Delivery

Equipment

Financial

Generics

Ingredients

Measurement and
Analysis

Nanotechnology

Outsourcing and
Services

Packaging

R and D

French government invests €13.4m in IMODI project 12-Mar-20

R and D | **Therapeutic Sector** | [Oncology](#) | **Financial** |

The IMODI (Innovative MODEls Initiative) is to receive €13.4m in funding under the French Government's Investing for the Future programme.

The IMODI project aims to make the selection of new treatments against eight cancers easier. The national initiative will pool the resources allocated to the development, profiling and evaluation of more than 200 predictive experimental cancer models and a range of derivative biological products and tests for molecular selection.

The project also plans to create a centralised biobank with more than 40,000 biological samples and powerful data analysis tools to identify tumour and immunological biomarkers, as well as those coming from the microbiome.

Under the management and coordination of Oncodesign, the seven-year project brings together six industrial groups (Sanofi, Servier, Ipsen, Pierre Fabre, Transgene and Biofortis), four SMEs (Oncomedics, Ariana Pharma, CTI Biotech and Oncodesign) and seven French institutions (Inserm [the French National Institute of Health and Medical Research], CNRS, [the French National Center for Scientific Research], the Georges Francois Leclerc Center in Dijon, the Leon Berard Center in Lyon for cancer research and treatment, Synergie Lyon Cancer, the University of Strasbourg and Toulouse University Hospital).

Each organisation belongs to one of five competitiveness clusters with authority to certify projects: Medicen, for the Paris Region, Alsace Biovalley, Lyonbiopole, Atlanpole Biotherapies in Nantes and Cancer-Bio-Sante in Toulouse.

The funding will be allocated between the project's French institutions and finance partner SMEs. IMODI's forecasted overall investment budget of €41m also includes private investment. Over the next ten years the project will create 350 jobs.

'This project offers a unique opportunity to increase the rate of innovation and identification of cancer therapies and biomarkers, with the creation of an organised national structure designed for the development of personalised medicine which directly benefits patients,' said Philippe Genne, Oncodesign's President and CEO.



<http://www.gazettelabo.fr/breves/breves.php?id=2917>

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

2013-03-12

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 – En présence de François Hollande, Président de la République, François Drouin, PDG d'OSEO et Vice-Président de la BPI, a annoncé à Philippe Genne, PDG d'Oncodesign et chef de file du projet IMODI (Innovative MODEls Initiative), que ce projet bénéficiera de 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 compétitivité labellisateurs (Medicen Paris Region, Alsace Biovalley, Lyonbiopôle, 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 financées dans le cadre du projet. Le budget prévisionnel global d'IMODI, comportant également des investissements privés, est de 41 millions d'euros et génèrera 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 ambitieux qu'OSEO est fier d'avoir accompagné pour le compte de l'Etat, dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir », ajoute François Drouin, PDG d'OSEO et Vice-Président de la BPI. « 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 (R) est une société pionnière dans l'évaluation préclinique des thérapies anticancéreuses, et leader sur ce marché depuis de nombreuses années. Oncodesign (R) 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 (R) 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, future branche de 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](https://twitter.com/oseo)

Lucie Nguyen

ANDREW LLOYD & ASSOCIATES

<http://www.ala.com>

lucie@ala.com

Follow us on Twitter: https://twitter.com/ALA_Group

55 rue Boissonade 75014 PARIS FRANCE

Tel : +33 1 56 54 07 00 Fax : +33 1 56 54 07 01

Brighton Business Forum 95 Ditchling Road Brighton BN 1 4ST ENGLAND

Tel : +44 1273 675100 Fax : +44 1273 675400

INTERNATIONAL TECHNOLOGY MARKETS, STRATEGY &
COMMUNICATIONS

Déclaration du président de la République lors de la visite de l'entreprise de biotechnologie ONCO DESIGN à Dijon

http://www.dailymotion.com/video/xy4b7f_declaration-du-president-de-la-republique-lors-de-la-visite-de-l-entreprise-onco-design-a-dijon_news#.UUHNLtZg9c0

Déclaration du président de la République lors de la visite de l'e



Par **Présidence de la République**

+ Suivre

644 vues



Ajouter à

J'aime

1

Tweeter

0



Par **Présidence de la République**



Déclaration du président de la République lors de la visite de l'entreprise de biotechnologie ONCO DESIGN à Dijon



http://www.biospace.com/news_story.aspx?StoryID=290450&full=1

Oncodesign SA and **OSEO**, Winners of the IMODI Project From the French Government's Investing for the Future Program, Announce Funding of EUR 13.4 Million

3/13/2013 10:20:21 AM Biotech/Pharma - Finance

Dijon and Paris, France, March 11, 2013 - In the presence of French president, Francois Hollande, Francois Drouin, OSEO's CEO and vice-president of the BPI (Banque Publique d'Investissement), announced to Philippe Genne, Oncodesign's CEO and leader of the IMODI (Innovative MODEls Initiative), that this project will receive EUR 13.4 million in funding under the French Government's Investing for the Future program.

The IMODI research project is designed to make the selection of new effective treatments to combat eight cancer pathologies easier. The aim of this national initiative is to pool the resources allocated to the development, profiling and evaluation of more than 200 predictive experimental cancer models and a wide range of derivative biological products and tests for molecular selection. The project also plans to create a centralized biobank with more than 40,000 biological samples and powerful data analysis tools designed to identify tumor and immunological biomarkers, as well as those coming from the microbiome.

Under the management and coordination of Oncodesign, the seven-year project brings together six industrial groups (Sanofi, Servier, Ipsen, Pierre Fabre, Transgene and Biofortis), four SMEs (Oncomedics, Ariana Pharma, CTI BIOTECH and Oncodesign) and seven French institutions (Inserm [the French National Institute of Health and Medical Research], CNRS, [the French National Center for Scientific Research], the Georges Francois Leclerc Center in Dijon, the Leon Berard Center in Lyon for cancer research and treatment, Synergie Lyon Cancer, the University of Strasbourg and Toulouse University Hospital). Each organization belongs to one of five competitiveness clusters with authority

to certify projects: Medicen, for the Paris Region, Alsace Biovalley, Lyonbiopole, Atlanpole Biotherapies in Nantes and Cancer-Bio-Sante in Toulouse.

IMODI won the investment for the 'Focal-Point Research and Development Projects for Competitiveness Clusters'. It will benefit from EUR 13.4 million of public funding after the final signing with OSEO. These subsidies and reimbursable advances will be allocated between the project's French institutions and financed partner SMEs. IMODI's forecasted overall investment budget of EUR 41 million also includes private investment. Over the next ten years the project will create 350 jobs within the partner companies.

With EUR 300 million in funding available to OSEO, the call for 'Focal-Point Projects for Competitiveness Clusters in Research and Development' aims to support ambitious research and development partnership projects focusing on a particular industry or area of technology which offers significant potential for economic spin-offs.

"This project offers a unique opportunity to increase the rate of innovation and identification of cancer therapies and biomarkers, with the creation of an organized national structure designed for the development of personalized medicine which directly benefits patients," says Philippe Genne, Oncodesign's president and CEO.

"OSEO is proud to have provided support to the IMODI project on behalf of the French state, as part of the Investing for the Future program," adds Francois Drouin, CEO at OSEO and vice-president at the French Public Investment Bank. "The industry's requirements, the way that the partner organizations complement each other as well as their experience and collective interest, demonstrate the synergy which will ensure the sustainability of the sector and the creation of economic and scientific value in France."

About Oncodesign

Founded in 1995 and headed by Dr. Philippe Genne, Oncodesign is a pioneer in the preclinical assessment of anti-cancer therapies, a market in which it has been leading for many years. Oncodesign's mission consists of discovering effective anti-cancer therapies. Its scientific expertise in pharmacology, imaging and medicinal chemistry, in addition to strong project management skills, support the company's two strategic activities of experimentation and discovery. These strategic activities are organized in four technological platforms and enable Oncodesign to offer a unique and innovative translational research approach conducted in partnership with pharmaceutical and biotechnology companies. For more information, see: <http://www.oncodesign.com>

About Oseo

Oseo, the future pool of funds of the French Public Investment Bank, provides entrepreneurs with the resources they need for innovation projects, investment programmes and international business development activities. It offers guidance and financial solutions for all the decisive phases in the corporate life cycle. Oseo collaborates closely with a network of European, national and regional partners to help initiate and commercialize high-potential, high-risk products and services.

For more information: <http://www.oseo.fr>

Follow us on Twitter: @oseo

Mark Tidmarsh

ANDREW LLOYD & ASSOCIATES

<http://www.ala.com>

mark@ala.com

Follow us on Twitter: https://twitter.com/ALA_Group

Brighton Business Centre 95 Ditchling Road Brighton BN1 4ST ENGLAND

Tel: +44 1273 675100 Fax: +44 1273 675400

55 rue Boissonade 75014 Paris FRANCE

Tel: +33 1 56 54 07 00 Fax: +33 1 56 54 07 01

INTERNATIONAL TECHNOLOGY MARKETS, STRATEGY &
COMMUNICATION



<http://www.pharmalive.com/News/Index.cfm?articleid=882623>

TODAY ON PHARMALIVE.COM

Oncodesign and OSEO, winners of the IMODI project from the French Government's Investing for the Future program, announce funding of EUR 13.4 million

This private-public partnership project, which aims to put in place the first national subsidiary dedicated to personalized medicine in oncology, has a EUR 41 million overall investment budget

Dijon and Paris, France, March 11, 2013 - In the presence of French president, Francois Hollande, Francois Drouin, OSEO's CEO and vice-president of the BPI (Banque Publique d'Investissement), announced to Philippe Genne, Oncodesign's CEO and leader of the IMODI (Innovative MODEls Initiative), that this project will receive EUR 13.4 million in funding under the French Government's Investing for the Future program.

The IMODI research project is designed to make the selection of new effective treatments to combat eight cancer pathologies easier. The aim of this national initiative is to pool the resources allocated to the development, profiling and evaluation of more than 200 predictive experimental cancer models and a wide range of derivative biological products and tests for molecular selection. The project also plans to create a centralized biobank with more than 40,000 biological samples and powerful data analysis tools designed to identify tumor and immunological biomarkers, as well as those coming from the microbiome.

Under the management and coordination of Oncodesign, the seven-year project brings together six industrial groups (Sanofi, Servier, Ipsen, Pierre Fabre, Transgene and Biofortis), four SMEs (Oncomedics, Ariana Pharma, CTI BIOTECH and Oncodesign) and seven French institutions (Inserm [the French National Institute of Health and Medical Research], CNRS, [the French National Center for Scientific Research], the Georges Francois Leclerc Center in Dijon,

the Leon Berard Center in Lyon for cancer research and treatment, Synergie Lyon Cancer, the University of Strasbourg and Toulouse University Hospital). Each organization belongs to one of five competitiveness clusters with authority to certify projects: Medicen, for the Paris Region, Alsace Biovalley, Lyonbiopole, Atlanpole Biotherapies in Nantes and Cancer-Bio-Sante in Toulouse.

IMODI won the investment for the 'Focal-Point Research and Development Projects for Competitiveness Clusters'. It will benefit from EUR 13.4 million of public funding after the final signing with OSEO. These subsidies and reimbursable advances will be allocated between the project's French institutions and financed partner SMEs. IMODI's forecasted overall investment budget of EUR 41 million also includes private investment. Over the next ten years the project will create 350 jobs within the partner companies.

With EUR 300 million in funding available to OSEO, the call for 'Focal-Point Projects for Competitiveness Clusters in Research and Development' aims to support ambitious research and development partnership projects focusing on a particular industry or area of technology which offers significant potential for economic spin-offs.

"This project offers a unique opportunity to increase the rate of innovation and identification of cancer therapies and biomarkers, with the creation of an organized national structure designed for the development of personalized medicine which directly benefits patients," says Philippe Genne, Oncodesign's president and CEO.

"OSEO is proud to have provided support to the IMODI project on behalf of the French state, as part of the Investing for the Future program," adds Francois Drouin, CEO at OSEO and vice-president at the French Public Investment Bank. "The industry's requirements, the way that the partner organizations complement each other as well as their experience and collective interest, demonstrate the synergy which will ensure the sustainability of the sector and the creation of economic and scientific value in France."

About Oncodesign

Founded in 1995 and headed by Dr. Philippe Genne, Oncodesign is a pioneer in the preclinical assessment of anti-cancer therapies, a market in which it has been leading for many years. Oncodesign's mission consists of discovering effective anti-cancer therapies. Its scientific expertise in pharmacology, imaging and

medicinal chemistry, in addition to strong project management skills, support the company's two strategic activities of experimentation and discovery. These strategic activities are organized in four technological platforms and enable Oncodesign to offer a unique and innovative translational research approach conducted in partnership with pharmaceutical and biotechnology companies.

For more information, see: <http://www.oncodesign.com>

About Oseo

Oseo, the future pool of funds of the French Public Investment Bank, provides entrepreneurs with the resources they need for innovation projects, investment programmes and international business development activities. It offers guidance and financial solutions for all the decisive phases in the corporate life cycle. Oseo collaborates closely with a network of European, national and regional partners to help initiate and commercialize high-potential, high-risk products and services.

For more information: <http://www.oseo.fr>

Follow us on Twitter: @oseo

Mark Tidmarsh

ANDREW LLOYD & ASSOCIATES

<http://www.ala.com>

mark@ala.com

For further information, please contact:

Andrew Lloyd & Associates

Neil Hunter / Juliette dos Santos

Tel: +44 1273 675 100

neil@ala.com / juliette@ala.com



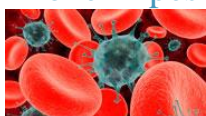
Info**Economique**

L'actualité économique
Rhône-Alpes
Provence-Alpes-Côte d'Azur

<http://www.info-economique.com/actualite/13-4-millions-d-euros-pour-le-projet-imodi-contre-le-cancer-80575>

[Accueil](#) > [Actualités économiques](#)

[Rhône-Alpes](#) - Santé / Recherche - 14-03-2013



13,4 millions d'euros pour le projet IMODI contre le cancer

Le vice-président de la Banque publique d'investissement (BPI) et pdg d'Oséo a annoncé que le projet Innovative MODEls Initiative (IMODI) dont le chef de file est la société Oncodesign (pdg : Phili...

**L'article que vous souhaitez consulter est réservé à nos abonnés de la e-
lettre Bref.**

Pour consulter cet article dès maintenant, identifiez-vous abonnez vous :



<http://www.touleco.fr/Toulouse-Le-pole-CBS-implique-dans-6853.html>

À la Une

Toulouse. Le pôle CBS impliqué dans le projet Imodi, doté de 13,4 millions d'euros

13 mars 2013 23h00

Le projet de recherche Imodi, initiative nationale qui vise à faciliter la sélection de nouveaux traitements efficaces contre huit pathologies cancéreuses, a été retenu dans le cadre des investissements d'avenir (ex-Grand emprunt). Il est lauréat de l'appel à projets « Projets de recherche et de développement structurants des pôles de compétitivité » et sera doté de 13,4 millions d'euros, sur un budget global d'environ 41 millions d'euros.

D'une durée de sept ans, Imodi est piloté par la société dijonnaise Oncodesign et rassemble cinq pôles de compétitivité dont Cancer-Bio-Santé, basé à Toulouse. Parmi les parties-prenantes, figure également le groupe pharmaceutique castrais Pierre Fabre.

Imodi va permettre de 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 banque centralisée de plus de 40.000 échantillons biologiques. Il doit générer la création de 350 emplois sur dix ans.



<http://www.biocentury.com/dailynews/politics/2013-03-12/public-private-partnership-receives-eur-134m-for-cancer-project>

[Home](#) > [The Daily Extra](#) > [Politics & Policy](#) > Public-private partnership receives EUR 13.4M for cancer project

Public-private partnership receives EUR 13.4M for cancer project

Published on Tuesday, March 12, 2013

OSEO, the French innovation funding agency, awarded EUR 13.4 million (\$17.4 million) to a public-private partnership aiming to build a national network to develop predictive experimental cancer models. [OncoDesign S.A.](#) (Dijon, France) will lead the seven-year Innovative Models Initiative (IMODI) project, which will focus on developing models for xenotransplanting tumors to immunodeficient mice, modeling a human tumor environment in mice and demonstrating model productivity. The project also will include a centralized biobank with more than 40,000 biological samples, as well as data analysis tools to identify tumor and immunological biomarkers. The award was part of OSEO's Focal-Point Research and Development Projects for Competitiveness Cluster, which aims to support R&D partnerships with significant potential for economic spinoffs.

The IMODI project has an expected budget of EUR 41 million (\$53.3 million), including EUR 27.6 million (\$35.9 million) in private investment. Other participants in the project include three small and medium size enterprises (SMEs), six pharmas and seven academic institutions.

<http://bourse.trader-finance.fr/actualite/France/+Eco+13+4+millions+d+euros+de+financement+public+pour+le+projet+IMODI+522014.html>

Actualité Bourse

mardi 12 mars 2013 - 07:55

France / Eco : 13,4 millions d'euros de financement public pour le projet IMODI

Le projet IMODI ("Innovative MODEls Initiative") va recevoir 13,4 millions d'euros de financement public, au titre des "[investissements](#) d'avenir" portés par la Banque Publique d'Investissement. Son chef de file, Oncodesign, est appuyé par six industriels (**Sanofi**, Servier, [Ipsen](#), Pierre Fabre, **Transgène** et Biofortis), 4 PME (Oncomedics, Ariana Pharma, CTI BIOTECH) 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). D'une durée de 7 ans, le projet vise à faciliter la sélection de nouveaux traitements efficaces contre 8 pathologies cancéreuses.

BioPortfolio

The World's Leading Biotech, Healthcare and Medical Resource

<http://www.bioportfolio.com/news/article/1354668/French-government-backs-big-name-cancer-project.html>

French government backs big-name cancer project

05:20 EDT 14 Mar 2013 | [SCRIP](#)

[Home](#) » [Syndicated Content](#) » [French government backs big-name cancer project](#)

A new cancer-focused research project involving some well-known French biopharma players has received €13.4 million in funding from the French government's 'Investing for the Future' program. The money means that the IMODI.....