

A l'occasion de l'ouverture du Centre d'Infectiologie de Lyonbiopôle, Innate Pharma, Transgene, ImmunID, l'Inserm et le Centre Léon-Bérard annoncent le démarrage opérationnel de PLATINE, leur plateforme commune d'immunomonitoring

- *Les cinq partenaires ont l'ambition de créer un leader européen de l'immunomonitoring d'études cliniques et précliniques pour les produits de santé humaine ;*
- *Installé dans le nouveau Centre d'Infectiologie de Lyon depuis début avril 2009, Platine réalise actuellement des tests d'immunomonitoring pour ses partenaires fondateurs ;*
- *A terme, Platine proposera une offre globale et intégrée à destination de l'industrie bio-pharmaceutique, ainsi qu'aux acteurs académiques.*



Le 15 juin 2009 – Lyon : Innate Pharma (Euronext: IPH), Transgene (Euronext: TNG) – sociétés de biotechnologie spécialisées dans le développement de produits d'immunothérapies innovantes, ImmunID - société de biotechnologie spécialisée dans le diagnostic en médecine personnalisée, l'Inserm (U590 « Cytokines et Cancers » et U851 « Immunité, Infection et Vaccination ») et le Centre Léon Bérard annoncent aujourd'hui le démarrage opérationnel de leur plateforme commune d'immunomonitoring, Platine.

Fournissant actuellement des prestations dans le cadre du développement des candidat-médicaments de ses partenaires fondateurs, Platine a pour vocation de développer une offre d'immunomonitoring¹ d'études précliniques et cliniques de produits thérapeutiques immuno-modulateurs (vaccins, anticorps monoclonaux, cytokines ou tout autre molécule présentant une activité immunomodulatrice) à destination de l'industrie pharmaceutique et biopharmaceutique, ainsi qu'aux acteurs académiques.

S'appuyant sur une équipe dédiée, composée de collaborateurs provenant de ses fondateurs, Platine est localisé à Lyon Gerland dans le Centre d'Infectiologie, centre d'excellence mondial en infectiologie, diagnostics et vaccins. Platine est labélisé par Lyonbiopôle et subventionné par le FUI (Fonds Unique Interministériel), le FEDER (Fonds Européen de Développement Régional), la Région Rhône-Alpes, le Grand Lyon, le Conseil Général du Rhône et Grenoble Alpes Métropole.

«Les outils et les méthodes nécessaires pour extraire l'information pertinente des essais cliniques, pour guider le choix des indications et des schémas d'administration sont souvent très sophistiqués. Il y a là une expertise tout à fait spécifique qui justifie la mise en commun de nos forces », déclare Philippe Archinard, Directeur Général de Transgene. Il ajoute : « Ce projet nous permet donc de structurer et valoriser une offre que nous avons développée en interne pour répondre à nos propres besoins. »

¹ L'immuno-monitoring consiste à suivre et caractériser une réponse immunitaire suite à un traitement donné (suivi cellulaire, moléculaire, biochimique...). C'est une étape essentielle pour définir l'effet pharmacodynamique, les propriétés mécanistiques, la cible thérapeutique ou encore le profil de tolérance d'un candidat-médicament.

« Nous sommes très heureux de voir un projet porté par des acteurs de référence dans le domaine de l'immunologie venir renforcer l'expertise et le rayonnement de notre pôle de compétitivité », déclare Yves Laurent, Directeur Général du Lyonbiopôle. Il ajoute : « C'est pour servir ce type de projets collaboratifs entre des équipes provenant de différents acteurs industriels et académiques, dans un environnement scientifique, hospitalier et pharmaceutique de forte renommée, que notre vocation prend tout son sens ».

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Samuel Salot

Bâtiment Domilyon - Centre d'infectiologie
321 avenue Jean Jaurès
69007 Lyon Gerland
Tel : +33 (0)4 37 70 87 00
Mail : samuel.salot@platine-lab.com

A propos d'Innate Pharma

Innate Pharma S.A. (la « Société ») est une société biopharmaceutique spécialisée dans le développement de médicaments immuno-thérapeutiques innovants pour le traitement du cancer et d'autres maladies graves. Fondée en 1999, la Société a été introduite en bourse sur NYSE-Euronext Paris en 2006.

Innate Pharma possède une expertise significative dans le développement à partir de cibles originales de candidat-médicaments jusqu'aux essais cliniques de preuve de concept. La Société a aujourd'hui sept programmes propriétaires en développement, dont deux sont aujourd'hui testés en clinique. Deux autres programmes sont licenciés à la société danoise Novo Nordisk A/S.

Basée à Marseille, France, Innate Pharma comptait 88 collaborateurs au 31 mars 2009.

Retrouvez Innate Pharma sur www.innate-pharma.com

• **Contacts Presse Innate Pharma:**

Laure-Hélène Mercier
Directeur, Relations Investisseurs
Tél. : +33 (0)4 30 30 30 87
lmecier@innate-pharma.fr

Alize Public Relations : Caroline Carmagnol
Tél. : +33 (0)1 41 22 07 31
caroline@alizerp.com



A propos de Transgene

Transgene, basée à Illkirch, près de Strasbourg, est une société biopharmaceutique qui conçoit et développe des produits d'immunothérapie pour le traitement des cancers et des maladies infectieuses. Transgene a trois produits en phase II (TG4001/R3484, TG4010 et TG1042) et un en phase I (TG4040). Transgene a conclu un partenariat stratégique avec Roche pour le développement du produit d'immunothérapie ciblée TG4001/R3484 pour le traitement des maladies liées au virus du papillome humain. Transgene dispose de capacités de fabrication de vecteurs viraux. Pour de plus amples renseignements sur Transgene, consulter son site internet www.transgene.fr

- **Contacts Presse Transgene:**

Philippe Poncet
Directeur Financier
Tél. : 03 88 27 91 21

Elisabetta Castelli
Directrice des relations investisseurs
Tél. : 01 44 08 55 05

A propos d'ImmunID

ImmunID est leader de l'analyse génétique de la diversité combinatoire du répertoire immunitaire. Grâce au concept original de «météo immunitaire», ImmunID propose des solutions de diagnostics et d'immunomonitoring innovantes pour caractériser des dysfonctions du système immunitaire ou analyser l'impact des immunothérapies sur le répertoire immunitaire.

Les solutions ImmunTraCkeR® et Immun'Ig® répondent à des besoins de médecine personnalisée, comme Biomarqueur d'efficacité de molécules immunomodulatrices ou de mesure d'immunodéficiences.

Pour toute information complémentaire sur ImmunID, consulter son site internet : www.immunid.com

- **Contact Presse ImmunID :**

Nicolas Pasqual
Tel : +33 (0)4 38 78 57 70

A propos du Centre Léon Bérard

Le Centre Léon Bérard est un centre régional de lutte contre le cancer et dont les trois grandes missions sont les soins, l'enseignement et la recherche. Un des atouts du Centre est de permettre la collaboration de cliniciens et de chercheurs pour faciliter le transfert des avancées vers les patients. Le Centre héberge plusieurs unités et équipes labellisées, des plateaux techniques performants et un centre de ressources biologiques. Aujourd'hui, environ 280 personnes conduisent des travaux en génétique moléculaire, en biologie (oncologie et immunothérapie), radiothérapie, chirurgie ou encore économie de la santé. Leurs objectifs visent à mieux comprendre les mécanismes qui conduisent à la formation tumorale, pour identifier des facteurs moléculaires pronostiques, et développer des outils de diagnostic et des cibles thérapeutiques.



A propos de l'INSERM

Créé en 1964, l'Institut national de la santé et de la recherche médicale est un établissement public à caractère scientifique et technologique, placé sous la double tutelle du ministère de la Santé et du ministère de la Recherche. L'Inserm est le seul organisme public de recherche français entièrement dédié à la santé humaine. Ses chercheurs ont pour vocation l'étude de toutes les maladies des plus fréquentes aux plus rares, à travers leurs travaux de recherches biologiques, médicales et en santé des populations.

A propos de Lyonbiopôle

Lyonbiopôle est un pôle de compétitivité mondial focalisé sur la lutte contre les maladies infectieuses humaines et animales. Il s'appuie sur l'axe Lyon/Grenoble, symbolisant une synergie forte entre la biologie industrielle, la biologie structurale et les micro nanotechnologies. Conçu comme une « usine » à projets multi-partenariaux de R&D, il est un outil d'interface et de rapprochement entre les industriels et la recherche académique. Son ambition est de devenir un accélérateur d'innovation pour soutenir la compétitivité des entreprises et du territoire.

Sont représentés au conseil d'administration de Lyonbiopôle :

bioMérieux, BD France, sanofi pasteur, Merial, PX'Thérapeutics, Alizé Pharma, le CEA, l'Inserm, l'Université Claude Bernard Lyon 1, la Fondation Mérieux.

Sont invités de manière permanente :

Le Grand Lyon, la Région Rhône-Alpes, la DRIRE Rhône-Alpes et Grenoble Alpes Métro.



Disclaimer: Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives, sujettes à des risques et des incertitudes, qui pourraient conduire à des différences significatives entre les informations réelles et les anticipations. Le présent communiqué, et les informations qu'il contient, ne constitue ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription, des actions Innate Pharma ou Transgene dans un quelconque pays.