

Innate Pharma et Transgene annoncent la création de **Platine Pharma Services, nouvelle société de prestation de services d'immunomonitoring**

- Issue d'une plateforme collaborative préexistante, **Platine Pharma Services** est détenue à parité par Innate Pharma et Transgene.
- Son ambition est de devenir un leader européen de l'immunomonitoring d'études cliniques et précliniques pour les produits de santé.

Le 4 mai 2011 – Marseille, Lyon et Illkirch-Graffenstaden :

Innate Pharma (Euronext Paris: FR0010331421) et Transgene (Euronext Paris: FR0005175080) – sociétés de biotechnologie spécialisées dans le développement d'immunothérapies innovantes, annoncent la création de Platine Pharma Services (« Platine »). Platine est une nouvelle société de prestation de services d'immunomonitoring¹ à destination de l'industrie de la santé pour le développement préclinique et clinique de candidat-médicaments thérapeutiques et prophylactiques, notamment ceux présentant une activité immunomodulatrice tels que les vaccins, les anticorps monoclonaux ou les cytokines. Platine est détenue à parité par Innate Pharma et Transgene.

« Avec **Platine**, Innate Pharma et Transgene valorisent 40 ans d'expérience cumulée dans le développement d'immunothérapies et de suivi des populations cellulaires. En tant que fondateurs et premiers clients, nous sommes persuadés de la pertinence et de la valeur ajoutée de **Platine** », déclare Hervé Brailly, Président du Directoire d'Innate Pharma. Philippe Archinard, Président-Directeur Général de Transgene, ajoute : « Nous tenons à remercier tous les acteurs du programme collaboratif et du co-financement public qui ont permis la création de cette nouvelle société. C'est désormais à la direction de Platine que revient la mission de transformer l'essai ».

Jacques Berger, précédemment Président de Sanofi-Pasteur France, Président indépendant du Conseil d'Administration de **Platine Pharma Services** déclare : « Forts d'une offre différenciée et déjà éprouvée, nous avons l'ambition de devenir un leader européen de l'immunomonitoring. Nous pouvons répondre à des besoins spécifiques de développement de tests ad hoc comme de tests de routine, de la définition des besoins analytiques jusqu'à l'interprétation des données. C'est une prestation à haute valeur ajoutée dans un marché européen encore très fragmenté ».

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



A propos de **Platine Pharma Services** :

Platine Pharma Services propose une offre d'immunomonitoring à destination de l'industrie de la santé pour le développement préclinique et clinique de candidat-médicaments thérapeutiques et prophylactiques, notamment ceux présentant une activité immunomodulatrice tels que les vaccins, les anticorps monoclonaux ou les cytokines.

Basée à Lyon, dans le Centre d'excellence mondial en Infectiologie de Gerland, la Société offre un panel de services intégré et flexible, allant du conseil à la mise en œuvre des tests d'immunomonitoring, des plus classiques à des tests ad hoc. Forte d'une douzaine d'employés, elle dispose aujourd'hui de trois plateformes en biochimie, biologie cellulaire et biologie moléculaire ainsi que d'un parc de technologies de pointe incluant la cytométrie en flux, ELISPOT ou ELISA. Platine effectue actuellement pour ses fondateurs et premiers clients, Innate Pharma et Transgene, des tests d'immunomonitoring pour IPH 21, un programme d'anticorps monoclonal développé par Innate Pharma, et pour TG4040, un vaccin thérapeutique développé par Transgene.

Platine concentre le développement de son offre sur l'Europe, un marché estimé entre 100 et 200 millions d'euros annuels, en croissance de plus de 15% par an. La croissance du marché des services d'immunomonitoring est alimentée par l'augmentation du nombre de molécules en développement, mais aussi par la tendance à l'externalisation de ce type d'activités de mesure de la réponse immunitaire par les laboratoires biopharmaceutiques.

Plus d'information sur www.platine-lab.com.

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Samuel Salot, Directeur des opérations Platine Pharma Services 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 de la création de **Platine Pharma Services** :

La création de **Platine** a pour origine la volonté d'Innate Pharma et Transgene de valoriser une offre développée en interne pour répondre à leurs propres besoins.

Un programme collaboratif a été mené sous forme de consortium depuis 2008 par les deux partenaires ainsi que par la société grenobloise ImmunID et des laboratoires académiques (Inserm U851 et unité mixte U590/Centre Léon-Bérard). Ce programme, labellisé par le pôle de compétitivité Lyonbiopôle, a bénéficié d'un financement FUI – Fond Unique Interministériel (DGCIS, FEDER, Région Rhône-Alpes, Grand Lyon, Conseil Général du Rhône et Grenoble Alpes Métropole) et a permis la mise en place d'une équipe et d'une plateforme de services. L'expertise de Platine a été renforcée et validée par les prestations de services réalisées depuis trois ans pour le compte de Transgene et d'Innate Pharma.



A propos d'**Innate Pharma** :

Innate Pharma S.A. est une société biopharmaceutique développant des médicaments d'immunothérapie innovants pour le traitement du cancer et des maladies inflammatoires.

La Société est spécialisée dans le développement d'anticorps monoclonaux ciblant des récepteurs et des voies de régulation de cellules de l'immunité innée. Son candidat-médicament le plus avancé est IPH 2101, un anticorps monoclonal anti-KIR potentialisant l'activation des cellules NK, actuellement en essai clinique de Phase II dans des cancers hématologiques. Deux de ses programmes d'anticorps dans l'inflammation chronique sont licenciés à Novo Nordisk A/S.

L'expertise d'Innate Pharma se situe dans l'immunopharmacologie et les technologies liées aux anticorps. La Société a développé en interne un ensemble d'essais moléculaires et cellulaires et de modèles in vivo pour évaluer la pharmacodynamie et la pharmacotoxicologie de ses candidat-médicaments. De plus, Innate Pharma bénéficie d'un accès à une série d'outils de recherche spécifiques en immunologie cellulaire, au travers de son réseau mondial de collaborations scientifiques.

Basée à Marseille, France et introduite en bourse sur NYSE-Euronext Paris en 2006, Innate Pharma comptait 85 collaborateurs au 31 mars 2011.

Retrouvez Innate Pharma sur www.innate-pharma.com.

A propos de **Transgene** :

Transgene est une société bio-pharmaceutique qui conçoit et développe des produits d'immunothérapie pour le traitement des cancers et des maladies infectieuses. La société a quatre produits en développement clinique de phase II : TG4010, TG4001, TG4040 et JX-594/TG6006, et un produit en développement clinique de phase I : TG4023. Transgene a conclu des accords stratégiques pour deux de ses produits :

- une option sur licence avec Novartis pour le développement du produit d'immunothérapie ciblée TG4010 pour le traitement de différents cancers, et
- un accord de licence de la société américaine Jennerex Biotherapeutics, Inc. pour le développement et la commercialisation de JX-594 (JX-594/TG6006), un produit oncolytique.

Transgene est une société intégrée verticalement et dispose de capacités de fabrication de vecteurs viraux. Pour de plus amples renseignements sur Transgene, consulter son site internet (www.transgene.fr).