

COMMUNIQUE DE PRESSE

innate pharma

INNATE PHARMA ANNONCE L'ATTEINTE D'UNE BORNE IMPORTANTE DE DEVELOPPEMENT POUR SON CANDIDAT-MEDICAMENT IPH 1201, SA SECONDE GENERATION D'AGONISTES DES CELLULES GAMMA DELTA

Marseille, le 3 octobre 2006

Innate Pharma S.A. (www.innate-pharma.com), société biopharmaceutique qui développe de nouvelles classes de médicaments ciblant l'immunité innée, annonce aujourd'hui la sélection d'un nouvel immuno-modulateur de sa plate-forme gamma-delta T (T $\gamma\delta$), IPH 1201 (appelé IPH 12XX jusqu'à ce jour). Ce candidat-médicament va entrer en développement pré-clinique et pharmaceutique, ce qui correspond au passage de la borne M1 de développement selon la nomenclature de R&D interne de la Société (l'information sur cette nomenclature est disponible sur www.innate-pharma.com).

IPH 1201 devrait être développé comme immuno-modulateur dans les infections virales chroniques, premier champ thérapeutique exploratoire en dehors de la cancérologie pour la Société.

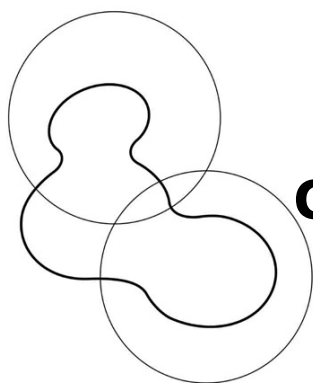
A propos de IPH 1201 :

IPH 1201 appartient à la famille des agonistes des cellules gamma9-delta2, famille dont la Société est propriétaire. Ses propriétés pharmacologiques sont similaires à celles du candidat-médicament IPH 1101, aujourd'hui en Phase II d'essais cliniques dans le carcinome rénal métastatique, ou mRCC (étude D004-201), mais il possède des propriétés de pharmacocinétique et d'ADME* différentes, le rendant plus approprié pour un développement en dehors de la cancérologie.

"Les immuno-modulateurs adressant l'immunité innée pourraient ouvrir des perspectives nouvelles dans le traitement des infections virales chroniques résistantes à la thérapie conventionnelle et se positionner en alternative aux médicaments injectés tels que les interférons." indique François Romagné, Directeur Scientifique et membre du Directoire d'Innate Pharma. Il ajoute : *"Afin de démontrer la pertinence de cette approche dans ce type de pathologie, nous comptons démarrer un premier essai clinique dans l'hépatite virale de type C en 2007 avec le candidat-médicament IPH 1101, administré par voie intraveineuse. Si cet essai est concluant, IPH 1201 pourrait prendre le relais en clinique dès 2008 dans cette même indication, et si possible dans d'autres indications d'infections virales"*.

"Nous sommes satisfaits d'atteindre cette borne dans les délais conformes à notre business plan" indique Hervé Brailly, Président du Directoire de la Société. Il ajoute : *"IPH 1201 est un candidat-médicament prometteur, qui solidifie notre position concurrentielle dans le domaine de l'immunité innée. Innate Pharma va continuer à focaliser son développement en cancérologie mais l'exploration de nouvelles indications, comme les infections virales chroniques, est une composante importante de notre stratégie qui consiste à maximiser la valeur de chacune de nos plateformes produits. Développer des indications hors de la cancérologie nous ouvre également de nouvelles perspectives en matière de partenariats pharmaceutiques"*.

* Absorption, Distribution, Métabolisme et Elimination du produit.



COMMUNIQUE DE PRESSE

innate pharma

A propos des essais en cours ou planifiés avec IPH 1101, le candidat-médicament le plus avancé de la plate-forme T $\gamma\delta$:

Un essai de Phase II, multi-centrique et randomisé, est en cours dans le carcinome rénal métastatique (essai D004-201) en France, Russie et Ukraine. Le recrutement des patients est en cours dans les 15 centres ouverts. 68 patients devraient être traités et les données cliniques sont attendues pour la fin de 2007. Cet essai est consécutif à un essai de Phase I positif dans les tumeurs solides (essai D004-101) dont les résultats ont été annoncés début septembre 2006 (les données clés sont disponibles sur le site internet de la Société). Un autre essai de Phase I, multi-centrique, est en cours dans le lymphome non-hodgkinien (essai D004-102). Au total, Innate Pharma prévoit d'avoir initié quatre études de Phase II avec IPH 1101 en cancérologie en 2007. Le produit a également été testé dans la cadre d'un essai clinique de thérapie cellulaire dans lequel des volumes importants de cellules T $\gamma\delta$ autologues amplifiées par IPH 1101 et IL-2 étaient injectées à des patients atteints de carcinome rénal métastatique (essai D001-101). Les données positives de cet essai ont été publiées à l'ASCO en mai 2006 (informations également disponibles sur le site internet de la Société).

A propos d'Innate Pharma

Fondée en 1999, Innate Pharma S.A. est une société biopharmaceutique en phase clinique, qui développe des médicaments « first in class[†] » ciblant le système immunitaire inné.

Le travail pionnier des scientifiques fondateurs et des équipes d'Innate Pharma a donné naissance à trois plateformes de produits, bénéficiant chacune d'éléments de validation clinique directs et indirects en cancérologie. Au vu de leur mécanisme d'action, les candidat-médicaments d'Innate Pharma présentent également un fort potentiel de développement hors de l'oncologie, en particulier dans le traitement des maladies infectieuses et des pathologies inflammatoires chroniques. Fort de son positionnement scientifique dans la pharmacologie de l'immunité innée, de sa propriété intellectuelle et de son savoir-faire en matière de R&D, Innate Pharma entend devenir un acteur majeur sur le marché en forte croissance de l'immunothérapie.

La Société a reçu environ 50 millions d'euros en trois levées de fonds (en 2000, 2002 et 2004) et une augmentation de capital réservée à son partenaire Novo Nordisk A/S le 29 mars 2006. Parmi les investisseurs d'Innate Pharma on retrouve, outre Novo Nordisk A/S, des sociétés d'investissements de référence du secteur : Sofinnova Partners (France), Alta Partners (USA), GIMV (Belgique), Axa Private Equity (France), Auriga Partners (France), INSERM Transfert (France), Gilde Healthcare (Pays-Bas), Pechel Industries (France), Innoveris (France), NIF (Japon) et Quilvest (France).

Basée à Marseille, France, Innate Pharma est certifiée ISO 9001:2000 pour son activité, à savoir la R&D dans le domaine de l'immunothérapie. Au 31 août 2006, la Société comptait 66 collaborateurs dont 16 docteurs en sciences, médecine ou pharmacie. Plus de 70% de son effectif est aujourd'hui affecté aux activités de R&D.

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

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Innate Pharma

Stéphane Boissel, CFO
Tél. : +33 (0)4 96 19 05 58
stephane.boissel@innate-pharma.fr

Alize Public Relations

Caroline Carmagnol
Tél. : +33 (0)6 64 18 99 59
caroline.carmagnol@wanadoo.fr

[†] Faisant appel à de nouveaux mécanismes d'action.