

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

ANNONCE D'UN ESSAI CLINIQUE DE PHASE I AVEC IPH2102/BMS-986015 EN COMBINAISON AVEC IPILIMUMAB

- Une étude de Phase I, testant l'anticorps anti-KIR IPH2102/BMS-986015 en combinaison avec ipilimumab chez des patients présentant différents types de tumeurs solides avancées, est publiée sur [ClinicalTrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov)

Marseille, le 19 décembre 2012

Innate Pharma SA (Euronext Paris: FR0010331421 – IPH), la société de l'immunité innée développant des médicaments innovants contre le cancer et les maladies inflammatoires, annonce aujourd'hui qu'un deuxième essai clinique de Phase I avec IPH2102/BMS-986015 a été publié sur le site du NIH* [ClinicalTrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov): <http://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01750580>.

Cet essai s'ajoute à l'essai de Phase I avec IPH2102/BMS-986015 en combinaison avec l'anticorps anti-PD-1 nivolumab (BMS-936558) annoncé en octobre et publié sur le site [ClinicalTrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) : <http://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01714739>.

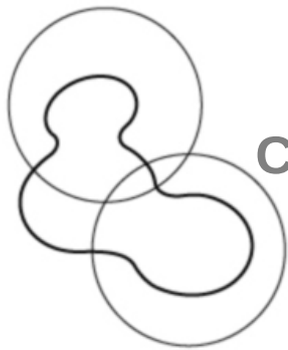
« Dans ce second essai de Phase I, IPH2102/ BMS-986015 va être testé dans le traitement de différentes tumeurs solides, en combinaison avec ipilimumab, le premier anticorps immunomodulateur approuvé. » déclare Marcel Rozencweig, Directeur Médical d'Innate Pharma « Avec les 2 autres essais récemment annoncés, celui de Phase II dans la leucémie aigüe myéloïde et celui de Phase I en combinaison avec l'anti-PD-1, l'approche anti-KIR est aujourd'hui testée dans un plan de développement clinique en phase précoce étendu ».

A propos de l'essai de Phase I avec IPH2102/BMS-986015 en combinaison avec ipilimumab dans les tumeurs solides :

L'objectif de cet essai de Phase I en ouvert est de déterminer si la combinaison de IPH2102/BMS-986015 et ipilimumab est bien tolérée et de renseigner de façon préliminaire sur l'activité clinique de cette combinaison.

Le critère primaire de l'étude est la tolérance. Les critères secondaires incluent une évaluation préliminaire de l'efficacité (évaluation du statut tumoral). L'étude sera conduite en deux parties - escalade de dose et extension des cohortes - et devrait enrôler environ 150 patients. Les types de tumeurs seront restreints aux stades avancés des cancers suivants : mélanome, cancer du poumon non à petites cellules, d'histologie squameuse ou non, et cancer de la prostate résistant à la castration.

* National Institutes for Health: institutions gouvernementales des États-Unis qui s'occupent de la recherche médicale et biomédicale (équivalents de l'INSERM en France)



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

À propos de IPH2102/BMS-986015 :

IPH2102/BMS-986015 est un anticorps monoclonal humain qui bloque les récepteurs KIR, des récepteurs inhibiteurs présents sur les cellules NK (acronyme de l'anglais Natural Killer, signifiant « tueur naturel »). En bloquant ces récepteurs, IPH2102/BMS-986015 favorise l'activation des cellules NK, et, potentiellement, la destruction des cellules tumorales par ces dernières.

IPH2102/BMS-986015 est licencié à la société américaine Bristol-Myers Squibb (NYSE:BMJ). Dans le cadre de cet accord entre Innate Pharma et Bristol-Myers Squibb, Bristol-Myers Squibb détient les droits exclusifs mondiaux pour le développement, la fabrication et la commercialisation de IPH2102/BMS-986015 et des composés de structure voisine bloquant les récepteurs KIR. Cet accord couvre toutes les indications. En vertu de cet accord, Innate Pharma poursuivra le développement de IPH2102/BMS-986015 dans la leucémie aigüe myéloïde (« LAM ») jusqu'à la fin de la Phase II.

IPH2102/BMS-986015 est actuellement testé dans un essai clinique de Phase II randomisé en double aveugle et contrôlé par placebo chez des patients âgés atteints de LAM en première rémission complète en traitement de maintenance ainsi que dans deux essais de Phase I dans des tumeurs solides en combinaison, respectivement avec ipilimumab et l'anticorps anti-PD-1 nivolumab (BMS-936558).

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 approche innovante a été reconnue par l'industrie pharmaceutique au travers de deux accords de licence majeurs avec des leaders du secteur : Novo Nordisk A/S et Bristol Myers Squibb.

Basée à Marseille, France et introduite en bourse sur NYSE-Euronext Paris en 2006, Innate Pharma comptait 81 collaborateurs au 30 septembre 2012.

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

Informations pratiques :

Code ISIN FR0010331421

Code mnémonique IPH



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

Disclaimer :

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives. Bien que la Société considère que ses projections sont basées sur des hypothèses raisonnables, ces déclarations prospectives peuvent être remises en cause par un certain nombre d'aléas et d'incertitudes, de sorte que les résultats effectifs pourraient différer significativement de ceux anticipés dans lesdites déclarations prospectives. Pour une description des risques et incertitudes de nature à affecter les résultats, la situation financière, les performances ou les réalisations de Innate Pharma et ainsi à entraîner une variation par rapport aux déclarations prospectives, veuillez-vous référer à la section « Facteurs de Risque » du Document de Référence déposé auprès de l'AMF et disponible sur les sites Internet de l'AMF (<http://www.amf-france.org>) et de Innate Pharma (www.innate-pharma.com).

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 dans un quelconque pays.

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Innate Pharma

Laure-Hélène Mercier
Director, Investor Relations
Tel.: +33 (0)4 30 30 30 87
investors@innate-pharma.com

ATCG Press

Marielle Bricman
Mob.: +33 (0)6 26 94 18 53
mb@atcg-partners.com