

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

PRÉSENTATION DU RATIONNEL DE IPH4102 ET DU PROTOCOLE DE LA PHASE I À LA PROCHAINE CONFÉRENCE DE L'EORTC¹ SUR LES LYMPHOMES CUTANÉS

Marseille, France, le 7 septembre 2015

Innate Pharma SA (Euronext Paris: FR0010331421 – IPH) annonce que dans le cadre de la prochaine conférence sur les lymphomes cutanée de l'EORTC (25-27 septembre 2015 à Turin), le Professeur Martine Bagot, Chef du Service de Dermatologie à l'Hôpital Saint Louis à Paris et co-découvreur de la cible KIR3DL2, présentera le rationnel de IPH4102, un anticorps monoclonal anti-KIR3DL2 « first-in-class » en développement pour le traitement des lymphomes T cutanés, ainsi que le protocole de l'essai de Phase I à venir.

Titre de la présentation: *“A novel targeted immunotherapy for CTCL: anti-KIR3DL2 mAb IPH4102 is potent and safe in non-clinical studies”*

Session: Neil-Smith memorial lecture

Date: Samedi 26 septembre 2015

Horaire : 12:30 – 13:00

La présentation sera disponible sur le site internet de la Société dès sa présentation publique.

Innate Pharma organise un **déjeuner avec un leader d'opinion** autour des lymphomes T cutanés, le **vendredi 2 octobre 2015 à New York**.

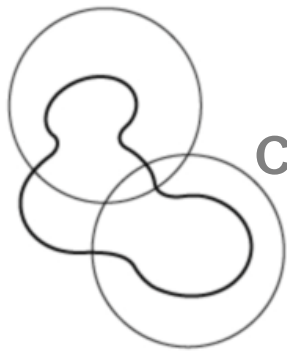
Dr Youn H. Kim, Professeur de Dermatologie, Directeur du programme multidisciplinaire sur les lymphomes cutanés et Directeur médical du service de Photophorèse au **Stanford Medical Center** conduira les discussions.

Cet évènement est ouvert aux investisseurs institutionnels et aux analystes financiers. Pour vous inscrire, vous pouvez contacter Mac MacDonald au +1 212-915-2567 ou par mail: mac@lifesciadvisors.com. Cet évènement (en anglais) sera enregistré et accessible en live et en replay à l'adresse suivante : <http://lifesci.rampard.com/20150929>

À propos de IPH4102 :

KIR3DL2 est un récepteur inhibiteur de la famille des KIR, normalement exprimé sur une fraction de cellules NK normales et exprimé spécifiquement dans la plupart des sous-types de lymphomes T cutanés (« LTC »), une indication orpheline. Les LTC sont un ensemble de lymphomes rares des lymphocytes T affectant initialement la peau. Dans les stades avancés des LTC, il existe peu d'options thérapeutiques et le pronostic est défavorable.

¹ European Organisation for Research and Treatment of Cancer, une organisation européenne menant des recherches européennes visant à développer la recherche translationnelle et clinique en cancérologie, améliorer la prise en charge du cancer, augmenter la survie et améliorer la qualité de vie des patients.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

IPH4102 est un anticorps cytotoxique humanisé « first-in-class », ciblant KIR3DL2 et visant à détruire les cellules de LTC.

Les propriétés anti-tumorales de IPH4102 contre les cellules de LTC humaines ont été démontrées *in vitro*, ainsi qu'*in vivo*, dans un modèle murin de tumeurs exprimant KIR3DL2. Dans ce modèle, IPH4102 inhibe la croissance tumorale et améliore la survie. L'efficacité de IPH4102 a également été évaluée dans des essais utilisant des cellules tumorales de patients incubées avec leurs propres cellules Natural Killer (NK) et en présence de IPH4102. Ces patients présentaient un syndrome de Sézary, la forme leucémique de LTC dont le pronostic est le plus défavorable. Dans ces études, IPH4102 a sélectivement et efficacement induit la lyse des cellules tumorales des patients.

IPH4102 est actuellement en études précliniques réglementaires et un essai clinique de Phase I devrait démarrer en 2015. IPH4102 a reçu le statut de médicament orphelin dans l'Union Européenne pour le traitement des LTC. En parallèle, des outils visant à mesurer l'expression de KIR3DL2 comme biomarqueur sont développés.

À propos d'Innate Pharma :

Innate Pharma S.A. est une société biopharmaceutique qui conçoit et développe des anticorps thérapeutiques innovants contre le cancer et les maladies inflammatoires.

Son approche originale a donné lieu à des alliances structurantes avec des sociétés leaders de la biopharmacie comme Bristol-Myers Squibb et Novo Nordisk A/S.

La Société a deux programmes testés en clinique dans le domaine de l'immuno-oncologie, une approche d'immunothérapie novatrice qui pourrait changer le paradigme de traitement des cancers en rétablissant la capacité des cellules immunitaires à reconnaître et éliminer les cellules tumorales.

La science d'Innate Pharma fait également l'objet de développement dans les pathologies inflammatoires chroniques.

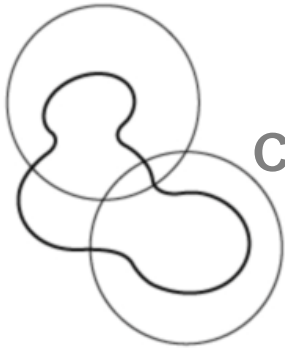
Basée à Marseille et cotée en bourse sur NYSE-Euronext Paris, Innate Pharma comptait 107 collaborateurs au 31 mars 2015.

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

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 (www.amf-france.org) et de Innate Pharma (www.innate-pharma.com).

Le présent communiqué, et les informations qu'il contient, ne constituent 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.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

Informations pratiques :

Code ISIN : FR0010331421

Mnémonique IPH

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

Marie Puvieux (France)

Mob: +33 (0)6 10 54 36 72

presse@atcg-partners.com