

**“L’immunologie et l’immunité innée, clés du traitement contre le cancer”
telle est la conclusion de la table ronde qui a réuni un panel
d’experts dont les deux prix Nobel de Médecine 2011**

**Au cœur des recherches pour une survie à long terme et une meilleure qualité
de vie des patients : les nouvelles cibles de l’immunologie et l’immunité innée**

Paris et Marseille le 21 mai 2012. [Bristol-Myers Squibb France](#) et [Innate Pharma](#), sont heureux d’annoncer que la table ronde « *L’immunité innée, de la découverte révolutionnaire à la révolution thérapeutique* » qui s’est déroulée le 15 mai à Paris a été un grand succès grâce à la participation de 150 invités internationaux du monde scientifique et médical. Le panel d’intervenants à la renommée internationale, incluait deux invités exceptionnels **Bruce Beutler** et **Jules Hoffmann** lauréats du prix Nobel de médecine 2011. Cet événement a mis en lumière les récents succès de l’immunothérapie et le potentiel thérapeutique des cibles de l’immunité innée.

Pr Philippe Kourilsky, titulaire de la chaire d’immunologie au Collège de France qui a animé le débat commente : « *L’immunologie est aujourd’hui l’une des principales sources de nouveaux médicaments contre les cancers : après les succès, fruits d’années de recherche, des thérapies ciblant la tumeur, le ciblage du système immunitaire pourrait fournir de nouveaux bénéfices en matière de survie et de qualité de vie à long terme des patients. La classification est maintenant l’un des défis majeurs de l’immunothérapie : nous avons les outils mais nous avons aussi besoin de biomarqueurs immunologiques pour classer les patients et leurs tumeurs. De nouvelles combinaisons associant des thérapies ciblant la tumeur mais aussi différentes immunothérapies seront aussi nécessaires. Dans ce contexte, je ne doute pas que la manipulation de l’immunité innée permettra l’émergence de stratégies thérapeutiques révolutionnaires.* »

Mike Seeley, Président of Bristol-Myers Squibb France, ajoute: « *Nous entrons dans une période passionnante. Comme un certain nombre d’intervenants l’ont souligné aujourd’hui, dans cinq ou dix ans, nous regarderons le cancer d’une façon complètement différente. Je suis très fier qu’Innate Pharma et Bristol-Myers Squibb puissent ensemble contribuer à cette révolution dans le traitement du cancer. Pour prévenir l’échappement des cellules tumorales, le contrôle simultané des réponses immunitaires innée et adaptative pourrait être clé.* »

Hervé Brailly, PDG d’Innate Pharma, conclut: « *Nous remercions les invités pour la richesse et l’excellence de ce débat qui reflète l’importance d’une collaboration étroite entre chercheurs, cliniciens et industriels, au cœur du modèle d’Innate Pharma. Clairement, nous avons atteint un point d’inflexion : après 30 ans d’espoir, nous mesurons pour la première fois les bénéfices cliniques majeurs de l’immunothérapie et grâce aux anticorps nous disposons d’un outil d’une précision inégalée pour adresser les nouvelles cibles découvertes par les chercheurs du monde académique.* »

Rediffusion, interviews, synthèse et bien plus sur

www.immunite-innee.com

A propos de la table ronde:

La table ronde « *L'immunité innée, de la découverte révolutionnaire à la révolution thérapeutique* » qui s'est déroulée le 15 mai à Paris, associait :

- **Deux lauréats du prix Nobel de médecine 2011, Dr Jules Hoffmann**, de l'Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire à l'université de Strasbourg et **Dr Bruce Beutler**, du Center for the Genetics of Host Defense, *University of Texas Southwestern Medical School*, dont les avancées scientifiques ont contribué à l'élucidation des mécanismes d'activation du système immunitaire inné ;
- **Pr Jean-Yves Blay**, Professeur d'oncologie médicale au Centre Léon Bérard à Lyon, président l'organisation Européenne de recherche sur les traitements du cancer (EORTC), ayant développé une expérience importante dans l'immunothérapie des cancers ;
- **Dr Nils Lonberg**, Vice-président en charge de la recherche et du développement de médicaments biologiques chez Bristol-Myers Squibb, ayant contribué au développement du premier anticorps modulateur des lymphocytes T ;
- **Pr Éric Vivier**, Directeur du Centre d'Immunologie Marseille-Luminy. Co-fondateur d'Innate Pharma et spécialiste des cellules Natural Killer.
- **Pr Philippe Kourilsky**, titulaire de la chaire d'immunologie au Collège de France et ancien Directeur de l'Institut Pasteur, animateur des débats.

À propos de Bristol-Myers Squibb

Bristol-Myers Squibb est une entreprise biopharmaceutique globale dont la mission est de découvrir et mettre à disposition des médicaments innovants pour aider les patients à vaincre les maladies graves. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.bmsfrance.fr ou suivez-nous sur Twitter à <http://twitter.com/bmsnews>.

À 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 de nouveaux anticorps monoclonaux ciblant les récepteurs et les voies d'activation des cellules de l'immunité innée. Les mécanismes intimes contrôlant ces cellules ont été élucidés à la fin des années 90, notamment par les équipes des scientifiques fondateurs d'Innate Pharma. 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. Pour en savoir plus sur Innate Pharma, rendez-vous sur www.innate-pharma.com.

Déclarations prospectives de Bristol-Myers Squibb

Le présent communiqué de presse contient des « déclarations prospectives » telles que ce terme est décrit dans la Private Securities Litigation Reform Act de 1995 (Loi de 1995 sur la réforme de litige de valeurs privées) concernant la recherche, le développement et la commercialisation de médicaments. Ces déclarations prospectives reposent sur les prévisions actuelles et impliquent des risques et des incertitudes inhérentes, y compris des facteurs pouvant retarder, altérer ou modifier certains d'entre eux, ce qui pourrait se traduire par des différences importantes entre les résultats et bénéfices réels et les prévisions actuelles. Les déclarations prospectives ne font l'objet d'aucune garantie. Les déclarations prospectives figurant dans le communiqué de presse doivent être rapprochées des nombreuses incertitudes qui touchent à l'activité de Bristol-Myers Squibb, notamment celles identifiées par la discussion sur les facteurs de mises en garde dans le formulaire 10-K du rapport annuel de l'exercice clos le 31 décembre 2009, le formulaire 10-Q des rapports trimestriels et le formulaire 8-K des rapports courants de Bristol-Myers Squibb. Bristol-Myers Squibb n'est nullement tenue d'effectuer la mise à jour publique des déclarations prospectives quelles qu'elles soient, qu'elles résultent de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.

Déclarations prospectives d'Innate Pharma

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.

Contacts Presse

ATCG Press

Marielle Bricman
Directeur

Mob.: +33 (0)6 26 94 18 53

mb@atcg-partners.com

Innate Pharma

Laure-Hélène Mercier
Directeur, Relations investisseurs

Tél.: +33 (0)4 30 30 30 87

Laure-Helene.Mercier@innate-pharma.fr

Bristol-Myers Squibb France

Catherine Liabeuf
Directeur Associé Affaires
Publiques

Tél.: +33 (0)1 58 83 87 92

catherine.liabeuf@bms.com