

Des spécialistes internationaux de l'immunité innée se réunissent pour une table ronde exceptionnelle

Écrit par Innate Pharma

Mercredi, 18 Avril 2012 12:25 - Mis à jour Mercredi, 18 Avril 2012 12:31



« *Immunité innée, de la découverte révolutionnaire à la révolution thérapeutique* » - le 15 mai 2012 à 10h30, à Paris

· **Un panel d'intervenants à la renommée internationale**, dont deux lauréats du prix Nobel de médecine 2011, et Philippe Kourilsky, professeur au Collège de France, en modérateur des débats ;

· **Un site internet dédié** à l'évènement - www.immunite-innee.com - pour recueillir les questions des internautes qui pourront nourrir le débat et accéder à la retransmission de la table ronde dès le lundi suivant l'évènement.

Paris et Marseille, le 16 avril 2012 : Bristol-Myers Squibb France et Innate Pharma annoncent aujourd'hui l'organisation d'une table ronde exceptionnelle réunissant un panel d'experts de renommée internationale autour du sujet : « *L'immunité innée, de la découverte révolutionnaire à la révolution thérapeutique* ». Les invités d'honneur Bruce Beutler et Jules Hoffman, lauréats du prix Nobel de médecine 2011 participeront au débat qui se tiendra le 15 mai 2012 à l'Institut Océanographique de Paris.

L'immunothérapie, notamment en cancérologie, est un thème de rencontre et de débat majeur dans le monde médical. Cette table ronde offrira un focus inusité sur le compartiment inné du système immunitaire.

La participation à cette table ronde est exclusivement sur invitation. Un site internet dédié est en ligne (www.immunite-innee.com), sur lequel les visiteurs pourront accéder à la présentation détaillée de l'évènement, poser leurs questions à Philippe Kourilsky en préalable à l'évènement afin de nourrir la discussion du 15 mai et enfin accéder à l'intégralité de la table ronde en vidéo dans les jours suivant l'évènement.

Lors de cet évènement toutes les dimensions de l'immunité innée, du fondamental à la clinique, seront abordées par les différents intervenants :

- **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, animera les débats.

Une table ronde organisée par Bristol-Myers Squibb et Innate Pharma :

Bristol-Myers Squibb est une entreprise biopharmaceutique qui dispose d'une véritable expertise en immunologie. En effet, dans ce domaine, elle a développé et mis à la disposition des patients un traitement de la polyarthrite rhumatoïde, la première immunothérapie dans le mélanome métastatique, et un traitement dans la prévention du rejet de greffe rénale. Des études de phase III sont également en cours pour deux molécules d'immunothérapie, dans les cancers du poumon, de la prostate et du rein.

Innate Pharma est une société biopharmaceutique développant des médicaments d'immunothérapie innovants pour le traitement du cancer et des maladies inflammatoires. Ses candidat-médicaments appartiennent à une nouvelle classe thérapeutique et sont des anticorps monoclonaux ciblant des mécanismes de régulation d'un compartiment particulier de notre système immunitaire : l'immunité innée. Cette approche unique bénéficie de partenariats validant avec deux acteurs majeurs de la biopharmacie : Bristol-Myers Squibb dans le domaine du cancer et Novo Nordisk A/S dans des indications d'inflammation.

Les 2 sociétés collaborent dans l'immuno-modulation de l'immunité innée depuis juillet 2011 sur le programme IPH21. Développé par Innate Pharma et licencié à Bristol-Myers Squibb, et actuellement en essais cliniques de Phase I, IPH21 est le premier candidat-médicament à cibler spécifiquement des cellules de l'immunité innée – les cellules Natural Killer - avec pour objectif de les activer contre le cancer.

Hervé Brailly, Président du Directoire d'Innate Pharma, déclare : « Avec cette table ronde exceptionnelle, Bristol-Myers Squibb et Innate Pharma souhaitent mettre en lumière le potentiel thérapeutique de l'immunité innée et saluer une science qui a été récompensée par le prix Nobel de médecine 2011. Nous espérons que cette table ronde permettra la compréhension de ce champ d'avant-garde et encouragera une discussion avec nos pairs, nos partenaires et le monde médical. Nous voulons donner au grand public le moyen d'appréhender les enjeux de développement des produits, extrêmement innovants, modulant l'immunité innée »

Écrit par Innate Pharma

Mercredi, 18 Avril 2012 12:25 - Mis à jour Mercredi, 18 Avril 2012 12:31

Mike Seeley, Président France de Bristol-Myers Squibb, ajoute: *«Si Bristol-Myers Squibb a parié précocement sur le domaine de l'immunothérapie, ce n'est que récemment que nous avons abordé la modulation de l'immunité innée, au travers de notre collaboration avec Innate Pharma sur le programme « anti-ki1 » IPH21. Ce partenariat se traduit aussi par notre volonté commune d'engendrer ce type de rencontre que nous espérons productive en terme d'échanges entre académiques, oncologues et industriels.»*