

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'IPC, LE CENTRE DE LUTTE CONTRE LE CANCER BASÉ À MARSEILLE, ET INNATE PHARMA ENGAGENT UNE COLLABORATION DE RECHERCHE TRANSLATIONNELLE POUR DE NOUVEAUX INHIBITEURS DE CHECKPOINTS IMMUNITAIRES

Marseille, le 6 juillet 2015

L'Institut Paoli-Calmettes (IPC), centre de lutte contre le cancer (CLCC), établissement de Santé Privé (ESPIC) chargé d'une mission de service public hospitalier en cancérologie, basé à Marseille, a initié une collaboration de recherche translationnelle avec la société biopharmaceutique Innate Pharma SA (Euronext Paris : FR0010331421 – IPH), également basée à Marseille. L'enjeu de cette collaboration consiste à identifier des populations spécifiques de patients atteints de cancers hématologiques qui pourraient bénéficier des nouveaux anticorps thérapeutiques développés par Innate Pharma, et à identifier des biomarqueurs associés.

Pour Nicolai Wagtmann, Directeur Scientifique d'Innate Pharma : « *cet accord renforce nos capacités en recherche translationnelle, qui est au centre du processus de développement de nos candidats médicaments. L'IPC est un centre leader en onco-hématologie, doté d'une connaissance approfondie en immunologie et de compétences en monitoring immunitaire. Le test précoce de nos anticorps prometteurs sur des échantillons de patients va considérablement optimiser le développement clinique subséquent par une meilleure identification des indications les plus pertinentes, des populations de patients et de biomarqueurs.* »

Directeur général de l'IPC, le Professeur Patrice Viens estime que « *cette nouvelle collaboration en R&D avec Innate Pharma renforce une relation de longue date qui a commencé avec lirilumab, un anticorps monoclonal humain bloquant les interactions entre les récepteurs KIR des cellules Natural Killer (NK, cellules tueuses naturelles) et leurs ligands sur les cellules tumorales. L'IPC a conduit le premier essai chez l'homme du lirilumab et continue à être impliqué dans le développement de ce médicament. L'IPC et Innate Pharma sont aussi engagés dans d'autres partenariats dans le cadre du SIRIC Marseille* et de Marseille Immunopôle†.* »

La collaboration sera menée sous la direction du Professeur Daniel Olive, chef de l'équipe de recherche Immunité et cancer, et de la plateforme d'immuno-monitoring de l'IPC, et Pascale André, Directrice senior, R&D, chez Innate Pharma. Elle impliquera également des équipes de recherche sur les médicaments et les experts en recherche translationnelle de l'IPC, dont les Professeurs Norbert Vey et Anthony Gonçalves, ainsi que d'autres scientifiques ayant une expertise dans la conversion de découvertes en traitements cliniques pour les patients atteints de cancer.

* **Le SIRIC Marseille** (site de recherche en cancérologie labellisé par l'INCa en 2012) codirigé par l'IPC avec l'AP-HM se concentre sur le cancer du sein, les leucémies et les myélodystrophies, les gliomes et les cancers du pancréas. L'IPC héberge également le Centre de recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM) qui réunit 270 chercheurs.

† **Marseille Immunopôle** est un écosystème collaboratif unique pour l'innovation thérapeutique en immunologie, intégrant toutes les compétences de la recherche académique à la clinique. Il a l'ambition de faire de Marseille la capitale européenne en R&D pour les thérapies basées sur l'immunité.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Selon les termes de l'accord, l'IPC testera les nouveaux anticorps thérapeutiques en immuno-oncologie grâce aux ressources de son importante tumorothèque. Les anticorps d'Innate Pharma sont conçus pour bloquer des checkpoints immunitaires, l'une des classes de médicaments les plus prometteuses en oncologie. Ces checkpoints immunitaires interfèrent avec les mécanismes naturels de défense de notre système immunitaire contre le cancer et régulent les mécanismes immunosuppresseurs. Leur blocage peut permettre au système immunitaire du patient de reconnaître et éliminer les cellules cancéreuses.

Pourtant, si les rémissions peuvent être de longue durée chez les répondeurs, seule une fraction des patients répondent aux inhibiteurs de checkpoints immunitaires actuels. Identifier les populations de patients les plus susceptibles de répondre aux différents checkpoints immunitaires serait donc d'un intérêt majeur. Cette collaboration en R&D va faciliter le développement de nouveaux anticorps thérapeutiques en permettant l'identification à la fois de la population de patients la plus adaptée, et des indications adaptées pour un médicament donné.

L'IPC en bref :

Certifié par la Haute Autorité de Santé (HAS) sans recommandation ni réserve, et membre du groupe UNICANCER, l'IPC rassemble 1 407 chercheurs et personnels médicaux et non médicaux, engagés dans la prise en charge globale de l'ensemble des pathologies cancéreuses : recherche, soins médicaux et de support, enseignement et formation. L'IPC a réalisé près de 79 000 consultations et accueilli plus de 8 650 nouveaux patients en 2014. La prise en charge à l'IPC s'effectue exclusivement sur la base des tarifs de la sécurité sociale, et les dépassements d'honoraires ne sont pas pratiqués dans l'établissement.

www.institutpaolicalmettes.fr

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, AstraZeneca 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

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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.

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

IPC

Elisabeth Belarbi

Tel: +33 (0)4 91 22 37 48

Mob: +33 (0)6 46 14 30 7

COMMUNICATION@ipc.unicancer.fr

Innate Pharma

Laure-Hélène Mercier

Director, Investor Relations

Tel.: +33 (0)4 30 30 30 87

investors@innate-pharma.com

ATCG Press

Marie Puvieux

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

presse@atcg-partners.com