



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

INNATE PHARMA PRESENTERA LE DESIGN DE L'ESSAI DE PHASE 1B AVEC LACUTAMAB DANS LE LYMPHOME T PERIPHERIQUE AINSI QUE SA PLATEFORME ANKET™ AU CONGRES DE L'ESMO 2022

- *Un poster présentera le design de l'essai de Phase 1b en cours avec lacutamab évalué en monothérapie dans le lymphome T périphérique*
- *Le Pr Eric Vivier, Directeur Scientifique d'Innate, animera une présentation orale sur les anticorps multispécifiques et la plateforme ANKET™ pour l'activation spécifique antigènes-dépendant des cellules NK*
- *L'essai de Phase 2 NeoCOAST, sponsorisé par AstraZeneca, évaluant durvalumab en néoadjuvant seul ou en combinaison avec d'autres agents, dont monalizumab, chez des patients atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules opérable et au stade précoce fera l'objet d'une mini-présentation orale sur les effets pharmacodynamiques et la dynamique de l'ADN tumoral circulant observées durant l'étude*

Marseille, le 5 septembre 2022, 7h00 CEST

Innate Pharma SA (Euronext Paris : IPH ; Nasdaq : IPHA) (« **Innate** » ou la « **Société** ») a annoncé aujourd'hui que les présentations suivantes seront présentées au [congrès annuel de l'ESMO](#) (European Society for Medical Oncology), qui se tiendra du 9 au 13 septembre 2022 à Paris.

- **A multi-center Phase Ib trial evaluating the safety and efficacy of lacutamab in patients with relapsed/refractory peripheral T-cell lymphoma that express KIR3DL2**
 - Abstract : 647TiP
 - Type de session : Trial In Progress Poster
 - Titre de la session : Haematological malignancies
 - Date de la session : dimanche 11 septembre 2022
 - Présentateur : Marianna Muller, MD, PharmD, Clinical Development Director (Innate Pharma)
- **Présentation orale : Designing multispecific antibodies: ANKET for antigen-specific activation of NK cells**
 - Type de session : Special session
 - Titre de la session : Next frontiers in drug discoveries
 - Date et heure : lundi 12 septembre 2022 – 9h05 – 9h20 CEST
 - Lieu : 7.3.U - Urval Auditorium
 - Présentateur : Eric Vivier, DVM, PhD, Directeur Scientifique (Innate Pharma)
- **Présentation orale : Platform study of neoadjuvant durvalumab (D) alone or combined with novel agents in patients (pts) with resectable, early-stage non-small-cell lung cancer (NSCLC): pharmacodynamic correlates and circulating**



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

tumor DNA (ctDNA) dynamics in the NeoCOAST study [sponsorisée par AstraZeneca]

- Présentation #929MO
- Type de session : Mini Oral Session
- Titre de la session : Non-metastatic NSCLC and other thoracic malignancies
- Date et heure : lundi 12 septembre 2022 – 15h15 CEST
- Lieu : 7.3.O - Orléans Auditorium
- Présentateur : Jonathan Spicer (Montreal, Canada)

Le poster et les présentations seront disponibles dans la rubrique [Publications](#) du site internet d'Innate Pharma.

À propos de lacutamab :

Lacutamab (IPH4102) est un anticorps humanisé « first-in-class » induisant la cytotoxicité, ciblant KIR3DL2 actuellement en cours d'évaluation clinique dans les lymphomes T cutanés (LTC), une indication orpheline, et dans les lymphomes T périphériques (LTP). Les LTC sont un ensemble de lymphomes rares des lymphocytes T. Dans les stades avancés de LTC, il existe peu d'options thérapeutiques et le pronostic est défavorable.

KIR3DL2 est un récepteur inhibiteur de la famille des KIR, exprimé par environ 65% des patients présentant un LTC, pour l'ensemble des sous-types et stades de la maladie ; cette fréquence augmente jusqu'à 90% des patients atteints de certains LTC de mauvais pronostic, en particulier le syndrome de Sézary. Il est exprimé par jusqu'à 50% des patients atteints de mycosis fongoïde et de lymphome T périphérique. Son expression est limitée dans les tissus sains.

À propos d'ANKET™ :

ANKET™ (*Antibody-based NK cell Engager Therapeutics*) est la plateforme propriétaire d'Innate Pharma permettant de développer une nouvelle génération de NK cell engagers multi-spécifiques pour traiter certains types de cancer.

Cette technologie polyvalente permet de créer une nouvelle classe entière de molécules induisant une immunité synthétique contre le cancer. En plus d'exploiter leurs fonctions anti-tumorales, cette technologie permet de donner un signal de prolifération et d'activation ciblé aux cellules NK.

Notre dernière innovation, une molécule ANKET tétra-spécifique, est la première technologie NK cell engager à cibler les récepteurs activateurs (NKp46 et CD16), un antigène tumoral et le récepteur de l'interleukin 2 (par un IL 2 variant, IL-2v) via une même molécule.

À propos de monalizumab :

Monalizumab est un anticorps inhibiteur de point de contrôle immunitaire potentiellement « first in class », ciblant les récepteurs NKG2A exprimés sur les lymphocytes cytotoxiques NK et T CD8 infiltrés dans la tumeur.

NKG2A est un récepteur inhibiteur reconnaissant HLA-E ; cette reconnaissance empêche l'activation des cellules immunitaires exprimant NKG2A. Différentes tumeurs solides ou hématologiques expriment HLA-E, ce qui les protège de la destruction par les cellules immunitaires NKG2A+. Monalizumab pourrait rétablir une réponse antitumorale médiée à la fois



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

par les cellules NK et les lymphocytes T mais également accroître le potentiel cytotoxique d'autres anticorps thérapeutiques¹.

Le développement en cours de monalizumab est axé sur des stratégies de combinaisons thérapeutiques dans différentes indications, incluant notamment le cancer du poumon au stade précoce avec l'essai de Phase 3 PACIFIC-9 chez les adultes atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules, de stade III, non opérable, qui n'ont pas progressé après une chimio-radiothérapie à base de sels de platine simultanée, ainsi que l'essai de Phase 2 NeoCOAST dans des stades précoces de cancer du poumon non à petites cellules.

À propos d'Innate Pharma:

Innate Pharma S.A. est une société de biotechnologies au stade clinique, spécialisée en immunoncologie et dédiée à l'amélioration du traitement des cancers grâce à des anticorps thérapeutiques innovants exploitant le système immunitaire.

Le large portefeuille d'anticorps d'Innate Pharma inclut plusieurs candidats potentiellement « first-in-class » aux stades clinique et préclinique dans des cancers où le besoin médical est important.

Innate Pharma est pionnière dans la compréhension de la biologie des cellules NK et a développé son expertise dans le microenvironnement tumoral et les antigènes tumoraux, ainsi que dans l'ingénierie des anticorps. Son approche innovante lui a permis de construire un portefeuille propriétaire diversifié et de nouer des alliances avec des sociétés leaders de la biopharmacie comme Bristol-Myers Squibb, Novo Nordisk A/S ou Sanofi ainsi qu'un partenariat multi-produits avec AstraZeneca.

Basée à Marseille, avec une filiale à Rockville (Maryland, Etats-Unis), Innate Pharma est cotée en bourse sur Euronext Paris et sur Nasdaq aux Etats-Unis.

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

Informations pratiques :

Code ISIN	FR0010331421
Code mnémorique	Euronext : IPH Nasdaq : IPHA
LEI	9695002Y8420ZB8HJE29

Avertissement concernant les informations prospectives et les facteurs de risques :

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives, y compris celles au sens du Private Securities Litigation Reform Act de 1995. L'emploi de certains termes, notamment « croire », « potentiel », « s'attendre à » et « sera » et d'autres expressions semblables, vise à identifier des énoncés prospectifs. 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, ce qui pourrait donner lieu à des résultats substantiellement différents de ceux anticipés. Ces aléas et incertitudes comprennent notamment les incertitudes inhérentes à la recherche et développement, y compris celles relatives à l'innocuité, aux progrès et aux résultats des essais cliniques et des études précliniques

¹ André et al, Cell 2018



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

en cours ou prévus, aux examens et autorisations d'autorités réglementaires concernant les produits-candidats de la Société, des efforts commerciaux de la Société et la capacité de la Société à continuer à lever des fonds pour son développement. Pour des considérations supplémentaires en matière de risques et d'incertitudes pouvant faire différer les résultats effectifs, la situation financière, la performance et les réussites de la Société, merci de vous référer à la section « Facteurs de Risques » du Document d'Enregistrement Universel déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers (AMF), disponible sur les sites Internet d'Innate Pharma (www.innate-pharma.com) et de l'AMF (www.amf-france.org), et les documents et rapports publics déposés auprès de la Securities and Exchange Commission (SEC) des États-Unis, y compris le rapport annuel sur « Form 20-F » pour l'exercice clos le 31 décembre 2021 et les documents et rapports subséquents déposés auprès de l'AMF ou de la SEC, ou autrement rendus publics, par la Société.

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 d'Innate Pharma dans un quelconque pays.

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Relations investisseurs et Presse

Innate Pharma

Henry Wheeler

Tel.: +33 (0)4 84 90 32 88

Henry.wheeler@innate-pharma.fr

ATCG Press

Delphine Lens

Tel. : +33 (0)9 81 87 46 72

innate-pharma@atcg-partners.com