

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

## INNATE PHARMA PRESENTE DES DONNEES PRECLINIQUES MONTRANT L'ACTIVITE ANTITUMORALE D'IPH6501 DANS LE LYMPHOME DIFFUS A GRANDES CELLULES B ET LE LYMPHOME FOLLICULAIRE AU CONGRES 2025 DE L'EHA

- **Des données précliniques concernant IPH6501, l'ANKET® propriétaire d'Innate ciblant CD20, démontrant une forte activité antitumorale in vitro dans des échantillons dérivés de patients présentant un lymphome diffus à grande cellules B (LDGCB) ou un lymphome folliculaire, seront présentées**
- **Une amélioration de l'efficacité antitumorale est observée, dans des modèles précliniques in vivo, lors de la combinaison d'IPH6501 avec R-CHOP, le traitement initial de référence pour les patients atteints d'un LDGCB ou d'un lymphome folliculaire**
- **IPH6501 est actuellement évalué dans un essai clinique de Phase 1/2 dans les lymphomes non-Hodgkiniens à cellules B exprimant CD20 en rechute et/ou réfractaire (R/R)**

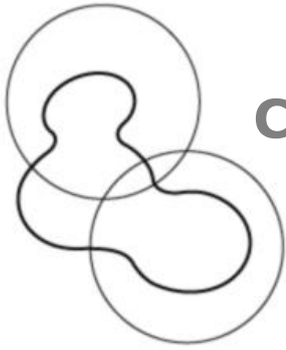
Marseille, le 13 juin 2025, 7h00 CEST

Innate Pharma SA (Euronext Paris : IPH ; Nasdaq : IPHA) (« **Innate** » ou la « **Société** ») a annoncé aujourd'hui la présentation de données précliniques concernant IPH6501, son ANKET® ciblant CD20 en cours de développement dans un essai clinique de Phase 1/2 chez des patients atteints de lymphomes non Hodgkiniens à cellules B (LNH-B) en rechute/réfractaire ([NCT06088654](#)), au congrès annuel de l'association européenne d'hématologie (*European Hematology Association* - EHA) qui se tient du 12 au 15 juin 2025 à Milan en Italie.

Le protocole R-CHOP est le standard de traitement pour les patients atteints d'un lymphome diffus à grandes cellules B (LDGCB) ou d'un lymphome folliculaire, deux sous-types de LNH-B, n'ayant jamais été traités. Le paysage thérapeutique continue d'évoluer avec le développement de nouvelles approches, notamment les activateurs de lymphocytes T, les conjugués anticorps-médicaments leur association avec les standards de traitement, ainsi que les cellules CAR-T. Cependant, il existe toujours un besoin médical non satisfait pour les patients qui ne sont pas éligibles à ces traitements, qui y sont réfractaires ou qui font une rechute.

Dans des modèles précliniques *in vitro*, IPH6501 a déclenché une importante prolifération des cellules NK et la destruction des cellules tumorales dans des échantillons de patients présentant un LDGCB ou un lymphome folliculaire, ce qui confirme son potentiel thérapeutique dans ces indications. Dans des modèles précliniques *in vivo* de tumeurs xénogreffées chez la souris, IPH6501 a montré une forte activité dans un modèle résistant au rituximab, y compris en présence de rituximab, soulignant le potentiel de leur combinaison. De plus, lorsqu'il a été associé au R-CHOP, IPH6501 a mené à une efficacité antitumorale améliorée, conduisant à une élimination complète des tumeurs maintenue après l'arrêt du traitement. Ces résultats soulignent le potentiel d'IPH6501 pour améliorer le standard de traitement R-CHOP chez les patients atteints d'un DLBCL ou d'un lymphome folliculaire non traités auparavant et justifient la poursuite de l'évaluation d'autres stratégies d'association dans le LNH-B.

« *Les patients atteints d'un lymphome diffus à grandes cellules B ou d'un lymphome folliculaire récidivants ou réfractaires continuent de faire face à d'importants besoins médicaux non satisfaits. L'activité encourageante observée dans les modèles précliniques avec IPH6501, y*



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

*compris dans les cas de résistance au rituximab, suggère son potentiel à offrir de nouvelles options thérapeutiques pour le traitement des lymphomes non Hodgkiniens à cellules B. L'activité antitumorale renforcée en association avec le R-CHOP pourrait justifier la poursuite de l'exploration de la combinaison chez les patients non traités. L'ensemble de ces résultats soutiennent la poursuite du développement clinique visant à améliorer les résultats chez cette population de patients, » a commenté le **Dr Sonia Quaratino, Directrice Médicale d'Innate Pharma.***

Le poster sera disponible dans la section « [Publications](#) » du site internet d'Innate Pharma.

## Informations relatives à l'abstract :

**[Antitumor characterization of IPH6501, a novel il2v-armed tetraspecific NK cell engager targeting CD20 B cells, in DLBCL and FL patient samples, and in preclinical combination with R-CHOP](#)**

**Abstract :** PS2004

**Session :** Poster session 2

**Date et heure de la session :** samedi 14 juin, 18h30 – 19h30 CEST

Plus d'informations sont disponibles sur le [site internet de l'EHA](#).

## 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.

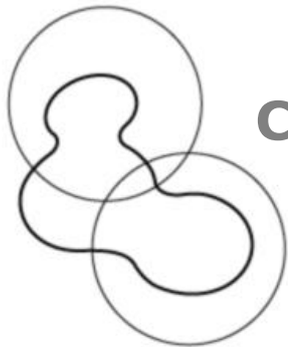
Cette technologie polyvalente permet de créer une nouvelle classe entière de molécules induisant une immunité synthétique contre le cancer.

## A propos d'IPH6501 :

IPH6501 est le premier NK Cell Engager tétra-spécifique à co-engager trois récepteurs sur les cellules NK : deux récepteurs activateurs (NKp46 et CD16) et le récepteur de l'interleukine-2 (sans engagement de la sous unité IL-2R alpha) avec un variant de l'IL-2 humain, et un antigène tumoral (CD20) via une même molécule. Par l'émission d'un signal de prolifération et d'activation ciblé aux cellules NK, la molécule tétra-spécifique ANKET® favorise leur activité cytotoxique contre les cellules malignes exprimant le CD20.

IPH6501 ANKET a montré une meilleure efficacité antitumorale que les anticorps de référence approuvés dans des modèles tumoraux précliniques (Demaria, EHA 2023, Carrette, SITC 2024, Demaria et al, Science Immunology 2024).

Un essai de Phase 1/2 (NCT06088654) évaluant le profil de sécurité et la tolérance d'IPH6501 chez des patients présentant un lymphome non hodgkinien à lymphocytes B (LNH-B) exprimant CD20 en rechute et/ou réfractaire est en cours.



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

---

## À propos d'Innate Pharma :

Innate Pharma S.A. est une société de biotechnologies au stade clinique qui développe des traitements d'immunothérapies contre le cancer. Son approche innovante vise à tirer avantage du système immunitaire inné par le biais de trois approches thérapeutiques : les NK Cell Engagers issus de sa plateforme propriétaire ANKET® (Antibody-based **NK** cell **E**ngager **T**herapeutics), les conjugués anticorps-médicaments (ADC) et les anticorps monoclonaux.

Le portefeuille d'Innate comprend notamment des NK Cell Engagers multi-spécifiques issus de sa plateforme ANKET® et pouvant cibler différents types de cancers ainsi qu'IPH4502, un conjugué anticorps-médicament différencié en développement dans les tumeurs solides. De plus lacutamab, un anticorps anti-KIR3DL2 est développé dans des formes avancées de lymphomes T cutanés T et de lymphomes T périphériques, et l'anticorps anti-NKG2A monalizumab est développé avec AstraZeneca dans le cancer du poumon non à petites cellules.

Afin d'accélérer l'innovation, la recherche et le développement de traitements au bénéfice des patients, Innate Pharma est un partenaire de confiance pour des sociétés biopharmaceutiques leaders telles que Sanofi et AstraZeneca, ainsi que pour les institutions de recherche de premier plan.

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

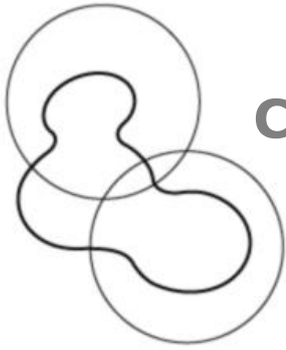
Retrouvez Innate Pharma sur [www.innate-pharma.com](http://www.innate-pharma.com) et suivez nos actualités sur [LinkedIn](#) et sur [X](#).

## Informations pratiques :

<b>Code ISIN</b>	FR0010331421
<b>Code mnémorique</b>	Euronext : IPH Nasdaq : IPHA
<b>LEI</b>	9695002Y8420ZB8HJE29

## Avertissement concernant les informations prospectives et les facteurs de risques :

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives, y compris celles visées par les lois sur les valeurs mobilières applicables, notamment le Private Securities Litigation Reform Act de 1995. L'emploi de certains termes, notamment « anticiper », « croire », « potentiel », « estimer », « s'attendre à » et « sera » et leur contraire ainsi que 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 en cours ou prévus, aux examens et autorisations d'autorités réglementaires concernant les produits-candidats de la Société, la dépendance de la Société à l'égard de tiers pour la fabrication de ses produits candidats, des efforts commerciaux de la Société, la capacité de la Société à continuer à lever des fonds pour son développement. Pour des considérations



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

---

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](http://www.innate-pharma.com)) et de l'AMF ([www.amf-france.org](http://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 2024 et les documents et rapports subséquents déposés auprès de l'AMF ou de la SEC, ou autrement rendus publics, par la Société. Les références au site internet de la Société et au site internet de l'AMF sont incluses à titre d'information uniquement et le contenu de ces sites, ou auquel il est possible d'accéder par leur intermédiaire, n'est pas incorporé par référence dans le présent communiqué de presse et n'en constitue pas une partie intégrante.

Compte tenu des incertitudes significatives liées à ces déclarations prospectives, vous ne devez pas considérer ces déclarations comme une déclaration ou une garantie de la part de la Société ou de toute autre personne que la Société atteindra ses objectifs et ses plans dans un délai donné ou même qu'elle les atteindra. La Société ne s'engage pas à mettre à jour publiquement les déclarations prospectives, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres, sauf si la loi l'exige.

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 Médias**

**Innate Pharma**

Henry Wheeler

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

[henry.wheeler@innate-pharma.fr](mailto:henry.wheeler@innate-pharma.fr)

**NewCap**

Arthur Rouillé

Tel. : +33 (0)1 44 71 00 15

[innate@newcap.eu](mailto:innate@newcap.eu)