

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

---

## IMMUNOLOGISTE DE RENOMMÉE MONDIALE, LE PROFESSEUR ÉRIC VIVIER EST NOMMÉ DIRECTEUR SCIENTIFIQUE D'INNATE PHARMA

Marseille, le 8 janvier 2018, 7h00 CET

---

Innate Pharma SA (la « Société » - Euronext Paris : FR0010331421 – IPH) annonce aujourd'hui la nomination du Professeur Eric Vivier au poste de Directeur Scientifique (CSO), Vice-Président Senior de la Société.

Eric Vivier est actuellement Professeur d'immunologie à l'Université Aix Marseille (AMU) et à l'AP-HM (assistante publique - hôpitaux de Marseille). Il est un chercheur de premier plan dans le domaine de l'immunologie. Ses travaux ont été déterminants, en particulier dans le développement et le fonctionnement des lymphocytes Natural killer (NK) ainsi que dans la découverte des cellules innées lymphoïdes (ILC). Auteur de plus de 300 publications en immunologie et classé parmi les chercheurs les plus cités au monde\*, Eric Vivier est également l'un des fondateurs de Marseille Immunopôle, un cluster spécialisé en immunologie, qui intègre recherche fondamentale, innovation thérapeutique et développement industriel, pour accélérer l'essor des immunothérapies et faciliter l'accès des patients à ces innovations.

En rejoignant la Société, Eric Vivier prend la tête d'Innate Pharma Research Laboratories, qui regroupe les départements dédiés à l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques, à la dissection moléculaire de leur mécanisme d'action, à la recherche translationnelle et au développement de candidats médicaments. Innate Pharma Research Laboratories s'appuie sur l'expertise des chercheurs et ingénieurs de la Société et sur ses plateformes technologiques de pointe, et pilotera le développement des collaborations avec la recherche fondamentale, translationnelle et clinique, notamment en synergie avec l'écosystème Marseille Immunopôle.

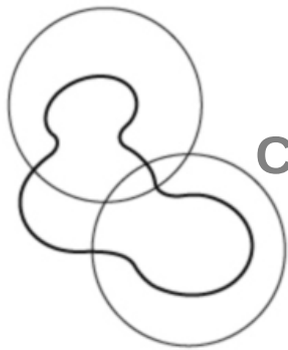
**Mondher Mahjoubi, Président du Directoire, commente :** « Nous sommes très honorés que le Professeur Vivier ait choisi de rejoindre Innate Pharma. Il nous apporte une expertise mondialement reconnue en immunologie, notamment dans l'immunité contre le cancer, un axe stratégique pour notre entreprise. Son arrivée en tant que Directeur Scientifique d'Innate Pharma va nous permettre d'intensifier l'innovation dans nos programmes de R&D et sera un support et un moteur pour nos équipes alors que nous menons nos anticorps first-in-class propriétaires vers la commercialisation. »

**Le Professeur Vivier ajoute :** « L'organisation de la R&D d'Innate Pharma a toujours été guidée par des recherches pionnières qui ont contribué de manière significative à notre compréhension du rôle joué par le système immunitaire inné dans la lutte contre le cancer. Le portefeuille de la Société est à un tournant dans son développement et je suis très heureux de faire désormais partie de l'équipe pour participer à son accélération.

Rejoindre Innate Pharma s'inscrit dans le continuum de ma carrière. Faire partie à la fois du monde académique et industriel est tout à fait logique et cohérent avec l'approche

---

\* <https://clarivate.com/hcr/>



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**innate pharma**

---

*translationnelle qui est aujourd'hui la référence dans l'innovation biomédicale au service des patients. »*

[Une photo du Professeur Vivier est disponible ici.](#)

### **À propos du Professeur Eric Vivier :**

Eric Vivier est docteur en médecine vétérinaire (DVM), diplômé de l'école nationale vétérinaire de Maisons-Alfort, et titulaire d'un doctorat d'immunologie de l'Université Paris XI. En 1993, après avoir été chercheur postdoctoral à Harvard Medical School (au sein du Dana Farber Cancer Institute), il a rejoint le Centre d'immunologie de Marseille-Luminy (CIML), qu'il a dirigé de 2008 jusqu'à fin décembre 2017. Pionnier dans le domaine de l'immunité innée, il est l'un des quatre immunologistes dont les recherches ont conduit à la création d'Innate Pharma.

Le Professeur Vivier a été deux fois lauréat du prestigieux financement européen ERC (Conseil Européen de la recherche). Durant sa carrière, le Professeur Vivier a été professeur invité au Scripps Research Institute, à la Rockefeller University, et au Walter and Elisa Hall Institute. Il est membre de l'Académie nationale de médecine et de l'Institut universitaire de France. Il est membre de nombreux comités et a reçu plusieurs prix et distinctions, dont le prix de l'European Federation of Immunological Society et le Grand Prix Charles Oberling d'oncologie. Il est également Chevalier de la Légion d'Honneur.

[Voir sa biographie complète](#)

### **À propos d'Innate Pharma :**

Innate Pharma S.A., est une société de biotechnologie en phase clinique, dédiée à l'amélioration du traitement des cancers grâce à des anticorps thérapeutiques innovants exploitant le système immunitaire inné.

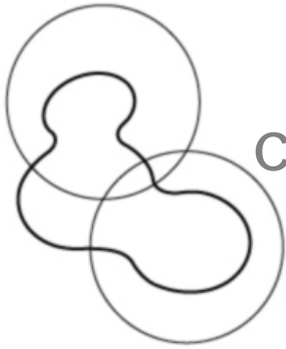
Innate Pharma est spécialisée en immuno-oncologie, une approche d'immunothérapie novatrice qui vise à rétablir la capacité du système immunitaire à reconnaître et éliminer les cellules tumorales.

Le portefeuille de la Société comprend quatre anticorps thérapeutiques « first-in-class » au stade clinique, des candidats précliniques et des technologies innovantes ayant le potentiel d'adresser un grand nombre de cancers en fort besoin médical.

Innate Pharma est pionnière dans la découverte et le développement d'inhibiteurs de points de contrôle de l'immunité (IPCI ou checkpoint inhibitors) activant le système immunitaire inné, avec une expertise unique dans la biologie des cellules NK. Cette approche lui a permis de nouer des alliances avec des sociétés leaders de la biopharmacie comme AstraZeneca, Bristol-Myers Squibb, Novo Nordisk A/S et Sanofi. La Société construit les fondations d'une société biopharmaceutique intégrée en immuno-oncologie.

Basée à Marseille, Innate Pharma compte plus de 180 collaborateurs. La Société est cotée en bourse sur Euronext Paris.

Retrouvez Innate Pharma sur [www.innate-pharma.com](http://www.innate-pharma.com).



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**innate** pharma

---

## Informations pratiques :

**Code ISIN** FR0010331421  
**Code mnémonique** IPH  
**LEI** 9695002Y8420ZB8HJE29

## 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 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](http://www.amf-france.org)) et de Innate Pharma ([www.innate-pharma.com](http://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 :**

### Relations investisseurs

#### **Innate Pharma**

Dr Markus Metzger / Jérôme Marino  
Tel.: +33 (0)4 30 30 30 30  
[investors@innate-pharma.com](mailto:investors@innate-pharma.com)

### Contacts Presse

#### **ATCG Press (France)**

Marie Puvieux  
Mob: +33 (0)6 10 54 36 72  
[presse@atcg-partners.com](mailto:presse@atcg-partners.com)

#### **Consilium Strategic Communications (ROW)**

Mary-Jane Elliott / Jessica Hodgson  
Tel.: +44 (0)20 3709 5700  
[InnatePharma@consilium-comms.com](mailto:InnatePharma@consilium-comms.com)