

## Inventiva annonce sa participation à la « 43<sup>rd</sup> Annual J.P. Morgan Healthcare Conference »

**Daix (France), New York City (New York, Etats Unis), le 17 décembre 2024** – Inventiva (Euronext Paris and Nasdaq :IVA) (la « Société »), société biopharmaceutique spécialisée dans le développement clinique de petites molécules administrées par voie orale pour le traitement des patients atteints de stéatohépatite associée à un dysfonctionnement métabolique (« MASH »), également connue sous le nom de stéatohépatite non alcoolique (« NASH »), et d'autres maladies avec un besoin médical non satisfait, annonce aujourd'hui que Frédéric Cren, directeur général et cofondateur d'Inventiva, a été invité à présenter les activités de la Société lors de la « 43<sup>rd</sup> Annual J.P. Morgan Healthcare Conference » qui se tiendra du 13 au 16 janvier 2025 au Westin St. Francis Hotel à San Francisco en Californie. À cette occasion, M. Cren et l'équipe de direction d'Inventiva participeront également à des réunions individuelles avec les investisseurs.

Les détails de l'événement sont les suivants :

**Date :** Mercredi 15 janvier 2025  
**Heure de la présentation :** 3:45pm (heure de la côte Ouest) / 12:45am (heure de Paris – Jeudi 16 janvier)  
**Lien (live & replay) :** <https://inventivapharma.com/fr/investisseurs/presentations/>  
**Lieu :** The Westin St. Francis Hotel, San Francisco, Californie

### À propos d'Inventiva

Inventiva est une société biopharmaceutique spécialisée dans la recherche et développement de petites molécules administrées par voie orale pour le traitement de patients atteints de la MASH/NASH, et d'autres maladies avec des besoins médicaux non satisfaits significatifs. La Société dispose d'une expérience et d'une expertise significatives dans le développement de composés ciblant les récepteurs nucléaires, les facteurs de transcription et la modulation épigénétique. Inventiva développe actuellement un candidat clinique, dispose d'un portefeuille de deux programmes précliniques et continue d'explorer d'autres opportunités de développement pour étoffer son portefeuille.

Lanifibranor, le candidat médicament d'Inventiva le plus avancé, est actuellement évalué dans le cadre de l'étude clinique pivot de Phase III NATiv3 pour le traitement de patients adultes atteints de la MASH/NASH, une maladie hépatique chronique courante et progressive.

Le portefeuille d'Inventiva comprend également odiparcil, un candidat médicament pour le traitement de patients adultes souffrant de MPS de type VI. Dans le cadre de sa décision de concentrer ses efforts cliniques sur le développement de lanifibranor, Inventiva a suspendu ses efforts cliniques relatifs à odiparcil et examine toutes les options disponibles pour optimiser son développement. Inventiva est également en cours de sélection d'un candidat médicament en oncologie dans le cadre de son programme dédié à la voie de signalisation Hippo.

La Société dispose d'une équipe scientifique d'environ 90 personnes dotée d'une forte expertise en biologie, chimie médicinale et computationnelle, pharmacocinétique et pharmacologie ainsi qu'en développement clinique.

Inventiva dispose d'une chimiothèque d'environ 240 000 molécules, dont environ 60 % sont exclusives à la Société, ainsi que de ses propres laboratoires et équipements. Inventiva est une société cotée sur le compartiment B du marché réglementé d'Euronext Paris (symbole : IVA - ISIN : FR0013233012) et sur le marché Nasdaq Global Market aux Etats-Unis (symbole : IVA). [www.inventivapharma.com](http://www.inventivapharma.com).

**Contacts****Inventiva**

Pascaline Clerc  
EVP, Strategy and Corporate Affairs  
[media@inventivapharma.com](mailto:media@inventivapharma.com)  
+1 202 499 8937

**Brunswick Group**

Tristan Roquet Montegon /  
Aude Lepreux / Julia Cailleateau  
Media relations  
[inventiva@brunswickgroup.com](mailto:inventiva@brunswickgroup.com)  
+33 1 53 96 83 83

**Westwicke, an ICR Company**

Patricia L. Bank  
Investor relations  
[patti.bank@westwicke.com](mailto:patti.bank@westwicke.com)  
+1 415 513 1284