

## Inventiva annonce avoir été invité pour présenter à la « *Stifel 2018 Healthcare Conference* » à New York et à la « *Jefferies 2018 London Healthcare Conference* »

**Daix (France), le 30 octobre 2018** – Inventiva S.A. (« Inventiva » ou la « Société »), société biopharmaceutique spécialisée dans le développement de traitements innovants contre la stéatohépatite non alcoolique (NASH), la sclérodermie systémique (SSc) et les mucopolysaccharidoses (MPS), annonce aujourd’hui que Frédéric Cren, Président-directeur général et cofondateur d’Inventiva, présentera la société et ses activités lors de la « *Stifel 2018 Healthcare Conference* » qui aura lieu du 12 au 14 novembre à New York, Etats-Unis, ainsi que lors de la « *Jefferies 2018 London Healthcare Conference* » qui se tiendra du 14 au 15 novembre 2018 à Londres, Royaume-Uni.

Les détails des évènements sont les suivants :

### « *Stifel 2018 Healthcare Conference* »

Date : Mardi, 13 novembre 2018  
Heure : 10h15 (heure de la côte Est)  
Salle : Hubbard  
Lieu : Hôtel Lotte New York Palace, 455 Madison Ave, New York, Etats-Unis

### « *Jefferies 2018 London Healthcare Conference* »

Date : Mercredi, 14 novembre 2018  
Heure : 14h40 (heure du Royaume-Uni)  
Salle : Westminster  
Lieu : Hôtel The Waldorf Hilton, Aldwych, Londres, Royaume-Uni

La présentation de ce dernier évènement pourra être suivie en simultané et en *replay* à l’adresse suivante :  
<http://wsw.com/webcast/jeff115/iva/>

Le document de présentation sera disponible sur le site Internet d’Inventiva dans la section « Investisseur »

**À propos d’Inventiva** : <http://www.inventivapharma.com>

Inventiva est une société biopharmaceutique spécialisée dans le développement de produits candidats agissant sur les récepteurs nucléaires, les facteurs de transcription et la modulation épigénétique. Inventiva a le potentiel d’ouvrir de nouvelles voies thérapeutiques dans le domaine des maladies fibrotiques, de l’oncologie et des maladies orphelines pour lesquels le besoin médical est important.

Son produit phare, le lanifibranor (IVA337), est un candidat médicament qui dispose d’un mécanisme d’action unique passant par l’activation de l’ensemble des PPAR (récepteurs activés par les proliférateurs de peroxysomes, ou *peroxisome proliferator-activated receptor*) alpha, gamma et delta qui jouent un rôle fondamental dans le contrôle du processus fibrotique. Son action anti-fibrotique permet notamment de cibler deux indications à fort besoin médical : la stéatose hépatique non alcoolique (ci-après « **NASH** »), une pathologie sévère du foie en fort développement et qui touche déjà aux États-Unis plus de 30 millions de personnes, et la sclérodermie systémique

(ci-après « **SSc** »), une maladie dont le taux de mortalité est très élevé et sans aucun traitement approuvé à ce jour.

Inventiva développe en parallèle un second programme clinique avec l'odiparcil (IVA 336) pour le traitement de la mucopolysaccharidose de type VI (MPS VI ou syndrome de Maroteaux-Lamy), une maladie génétique rare et très grave de l'enfant. Ce candidat médicament a également le potentiel d'adresser d'autres formes de MPS, où s'accumulent des sulfates de chondroïtine ou de dermatane (MPS I ou syndromes de Hurler/Sheie, MPS II ou syndrome de Hunter, MPS IVa ou syndrome de Morquio et MPS VII ou syndrome de Sly). Inventiva développe également un portefeuille de projets dans le domaine de l'oncologie.

Inventiva s'est entourée de partenaires de renom dans le secteur de la recherche tels que l'Institut Curie dans le domaine de l'oncologie. Deux partenariats stratégiques ont également été mis en place avec AbbVie et Boehringer Ingelheim, respectivement dans le domaine des maladies auto-immunes (notamment dans le psoriasis) et de la fibrose. Ces partenariats prévoient notamment le versement à Inventiva de paiements en fonction de l'atteinte d'objectifs précliniques, cliniques, réglementaires et commerciaux ainsi que des redevances sur les ventes de tout produit développé dans le cadre de ces partenariats.

Inventiva emploie à ce jour plus de 100 personnes et bénéficie d'installations de Recherche et Développement (ci-après « **R&D** ») achetées au groupe pharmaceutique international Abbott regroupant, près de Dijon, une chimiothèque de plus de 240.000 molécules et des plateformes en biologie, chimie, ADME et pharmacologie.

## Contacts

### **Inventiva**

Frédéric Cren  
Président-directeur général  
[info@inventivapharma.com](mailto:info@inventivapharma.com)  
+33 3 80 44 75 00

### **Brunswick**

Julien Trosdorf / Yannick Tetzlaff  
Relations médias  
[inventiva@brunswickgroup.com](mailto:inventiva@brunswickgroup.com)  
+33 1 53 96 83 83

### **LifeSci Advisors**

Monique Kosse  
Relations investisseurs  
[monique@lifesciadvisors.com](mailto:monique@lifesciadvisors.com)  
+1 212 915 3820