

## Obtention d'un financement de 2,3 millions d'euros pour le programme de recherche sur les protéines YAP/TEAD

**Daix (France), le 19 septembre 2016** - Inventiva, société biopharmaceutique spécialisée dans le développement de traitements innovants, notamment contre la fibrose, annonce aujourd'hui l'obtention de deux financements d'une valeur totale de près de 2,3 millions d'euros pour son programme de recherche YAP/TEAD. Le premier financement de 1,5 million d'euros provient du programme européen EUROSTARS, programme conjoint entre EUREKA et la commission européenne pour le soutien des PME à fort potentiel technologique engagées dans des projets collaboratifs transnationaux, tandis que le second de 0,8 million d'euros est apporté par l'Agence Nationale de Recherche (ANR).

Ces financements ont vocation à soutenir respectivement les consortiums TheraYAP et Hippocure afin de développer le programme de recherche YAP/TEAD d'Inventiva qui vise à interrompre les interactions entre deux protéines, YAP et TEAD, qui s'associent dans le noyau des cellules pour réguler les gènes responsables de la prolifération et de la mort des cellules.

Le programme YAP/TEAD repose sur des molécules développées et brevetées par Inventiva ayant démontré une forte activité antiproliférative dans différentes cellules cancéreuses et un fort potentiel thérapeutique pour traiter le cancer du mésothéliome malin ainsi que des formes sévères de cancers pulmonaires, du côlon, des ovaires ou gastriques.

*« Ces financements obtenus de l'Agence Nationale de Recherche et d'EUROSTARS montrent une fois de plus la pertinence de notre technologie et l'intérêt que porte la communauté scientifique à notre approche innovante visant les facteurs de transcription YAP/TEAD. Aux côtés d'acteurs de premier plan, comme l'Institut Curie, Xen Tech et Atrys Health, nous entendons ainsi accélérer le développement de notre programme YAP/TEAD pour apporter de nouvelles solutions thérapeutiques aux milliers de patients atteints de cancer du mésothéliome malin ou d'autres formes sévères de cancers, »* commente Pierre Broqua, co-fondateur et Directeur Scientifique d'Inventiva.

Le consortium TheraYAP, dont la durée est de 33 mois, se focalise sur le développement d'un candidat-médicament et de biomarqueurs compagnons notamment contre le cancer du mésothéliome malin et d'autres formes sévères de cancers du poumon et du sein. Aux côtés d'Inventiva, le consortium TheraYAP regroupe les sociétés Xen Tech, spécialiste mondial des xénogreffes de tumeurs humaines, et Atrys Health, acteur de premier plan dans l'oncologie personnalisée.

Le consortium Hippocure, dont la durée est de 30 mois, vise à identifier des synergies entre les molécules brevetées par Inventiva et les traitements actuels afin de mettre au point des thérapies de combinaison. Ce consortium regroupe Inventiva et l'Institut Curie, centre mondialement reconnu pour ses recherches en oncologie.

Frédéric Cren, co-fondateur et Président Directeur Général d'Inventiva, conclut : « *Au-delà de la fibrose qui est notre axe thérapeutique prioritaire avec le développement clinique de notre candidat-médicament IVA 337 dans la NASH<sup>1</sup> et la sclérodémie systémique, le développement du programme YAP/TEAD est une parfaite illustration du potentiel de notre technologie dans d'autres aires thérapeutiques, comme ici en oncologie. YAP/TEAD est une cible de grand intérêt pour de nombreux cancers et nous sommes convaincus que nos collaborations dans le cadre des consortiums TheraYAP et Hippocure accéléreront la découverte et le développement d'inhibiteurs efficaces de YAP/TEAD.* »

### Contacts :

**Inventiva**

Frédéric Cren  
Président et Directeur Général  
[info@inventivapharma.com](mailto:info@inventivapharma.com)  
03 80 44 75 00

**NewCap**

Julien Perez / Mathilde Bohin  
Relations investisseurs  
[inventiva@newcap.eu](mailto:inventiva@newcap.eu)  
01 44 71 98 52

**NewCap**

Nicolas Merigeau / Arthur Rouillé  
Relations Médias  
[inventiva@newcap.eu](mailto:inventiva@newcap.eu)  
01 44 71 94 98

### A propos d'Inventiva : [www.inventivapharma.com](http://www.inventivapharma.com)

Inventiva est une société biopharmaceutique spécialisée dans le développement de médicaments agissant sur les récepteurs nucléaires, les facteurs de transcription et la modulation épigénétique. Inventiva ouvre de nouvelles voies thérapeutiques innovantes dans le domaine des maladies fibrotiques, de l'oncologie et des maladies orphelines pour lesquels le besoin médical est important.

Son produit phare, 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 peroxyosomes) 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 NASH, une pathologie sévère du foie en fort développement et qui touche déjà aux Etats-Unis plus de 30 millions de personnes, et la sclérodémie systémique, 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 IVA336, un candidat médicament pour le traitement de trois formes de mucopolysaccharidoses (MPS I ou syndrome de Hurler-Sheie, MPS II ou syndrome de Hunter et MPS VI ou syndrome de Maroteaux-Lamy) ainsi qu'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. Deux partenariats stratégiques ont également été mis en place avec AbbVie et Boehringer Ingelheim, qui 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 des produits développés dans le cadre de ces partenariats.

Inventiva emploie à ce jour plus de 100 personnes hautement qualifiées et bénéficie d'installations de R&D de pointe 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.

<sup>1</sup> Non-Alcoholic StéatoHépatitis