

DAIX ENTREPRISE

Inventiva innove dans la recherche de traitements contre la fibrose

Le laboratoire Inventiva, spécialisé dans le développement de traitement contre la fibrose, vient de signer un nouveau partenariat avec Boehringer Ingelheim.

Près de cent dix salariés fourmillent dans les laboratoires de la société Inventiva, installée à Daix. Cette entreprise biopharmaceutique se spécialise dans le développement de traitements innovants contre les fibroses, les cancers et les maladies orphelines. Elle a été cofondée par Frédéric Cren et Pierre Broqua.

Inventiva vient de signer un partenariat stratégique avec le groupe pharmaceutique allemand Boehringer Ingelheim. Les deux laboratoires vont travailler main dans la main pour trouver de nouveaux traitements contre la fibrose pulmonaire idiopathique. Cette maladie pulmonaire invalidante présente un fort taux de mortalité et affecte près de trois millions de personnes dans le monde. « Il existe deux traitements approuvés mais le besoin médical reste encore important », rapporte Pierre Broqua.

Pour cette collaboration, Inventiva pourrait recevoir jusqu'à 170 millions d'euros, en fonction de l'avancée des recherches et de la démonstration clinique de l'efficacité du traitement. Le laboratoire percevra également des redevances sur les ventes lors de la commercialisation du médicament. C'est

« Nous allons tester notre produit phare sur une centaine de patients à travers huit pays d'Europe. »

Frédéric Cren,
cofondateur d'Inventiva

POINT PAR POINT

■ Un peu d'histoire

Inventiva a été fondée voilà quatre ans par Frédéric Cren et Pierre Broqua. Ces deux anciens cadres des laboratoires Fournier, plutôt que de rester impuissant devant la menace de disparition de cette entreprise, ont décidé de s'en porter acquéreur et d'en conserver soixante-dix salariés. Depuis quatre ans, la jeune société, rebaptisée Inventiva, a bien évolué. L'équipe s'est agrandie d'une quarantaine de personnes.

■ Modèle économique

Inventiva a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 5 millions d'euros en 2015. « Soit une hausse de 45 % par



■ La société Inventiva emploie cent dix personnes, dont 30 % sont titulaires d'un doctorat. Photo Jonas JACQUEL

le deuxième partenariat signé par Inventiva. Une première collaboration scientifique a été conclue avec le laboratoire américain AbbVie pour développer une nouvelle approche thérapeutique contre les maladies auto-immunes, comme celle du psoriasis. « Les traitements actuels les plus efficaces sont administrés par injection, alors que nous avons mis au point des molécules actives par voie orale avec, nous pensons, une efficacité comparable », détaillent les dirigeants.

Leur produit phare entre en phase clinique 2

En parallèle, Inventiva avance sur des travaux de recherche qui devraient déboucher sur des médicaments commercialisés en propre ou via des partenariats industriels. Leur produit phare s'appelle IVA 337. Il a le potentiel de traiter différentes maladies fibrotiques. Ce sont des affections qui conduisent à une hyper-cicatrisation pathologique

qui peut, quand elle atteint les organes vitaux, provoquer le décès des patient « La fibrose est associée à 45 % des décès dans les pays développés », souligne Frédéric Cren. Inventiva a réussi à identifier une molécule avec des propriétés anti-fibrotique.

Deux études cliniques, évaluant l'efficacité thérapeutique, sont en cours. L'une dans la NASH (une forme sévère de fibrose hépatique qui concerne plus de 30 millions de patients aux États-Unis) et la seconde dans la sclérodémie systémique (une fibrose généralisée touchant différents organes dont la peau). « Ce sont deux indications où il n'existe aucun médicament approuvé pour le moment », tient à souligner Frédéric Cren. Les résultats de ces deux études sont attendus pour 2018.

Inventiva développe un second programme clinique avec IVA336, un médicament pour le traitement de trois formes de mucopolysaccharidoses, des maladies génétiques rares qui tou-

chent plusieurs milliers d'enfants en Europe et aux États-Unis. L'équipe avance également sur d'autres projets qui visent le traitement du cancer de l'amiante, le mésothéliome, ou de la moelle osseuse appelé myélome multiple

Anne-Lise Bertin

Spécialisation

Inventiva a volontairement choisi de se spécialiser dans les maladies rares parfois délaissées par les industries pharmaceutiques et pour lesquelles le besoin médical est fort. « Lorsque nous travaillons sur des médicaments orphelins, cela permet de bénéficier d'une réglementation favorable et donc d'arriver plus vite sur le marché. »

Deux anciens cadres d'entreprise



■ Pierre Broqua et Frédéric Cren, les cofondateurs d'Inventiva. Photo J. J.

Ces deux hommes étaient tous deux cadres des laboratoires Fournier, qui appartenaient au groupe pharmaceutique international Abbott, avant de créer Inventiva. Pierre Broqua est directeur scientifique et Frédéric Cren directeur général.