



Osivax, une entreprise de biotechnologie focalisée sur les vaccins, annonce une levée de fonds initiale de 2,7 M€

Osivax a été créée récemment comme spin-off d'Imaxio (Lyon), et vient de finaliser une levée de fonds d'amorçage de 2,7 M€

Lyon, France – 15 juin 2017 – Osivax, une start-up de biotechnologie focalisée sur les vaccins et basée à Lyon, annonce aujourd'hui la finalisation d'une levée de fonds d'amorçage de 2,7 M€.

Osivax a été créée récemment comme spin-off du département R&D d'Imaxio, une entreprise de biotechnologie également basée à Lyon. L'opération de spin-off doit permettre à Osivax de se focaliser sur le développement du pipeline R&D, et à Imaxio d'accélérer le développement commercial de son vaccin contre la leptospirose actuellement commercialisé en France et bientôt à l'international.

Osivax développe un pipeline de vaccins et immunothérapies de stade clinique basé sur la technologie oligoDOM®. oligoDOM® est une technologie pro-immunogène de réingénierie des antigènes, qui a été développée par Imaxio au cours des 15 dernières années. Elle est protégée par un portefeuille de 4 familles de brevet, désormais détenu par Osivax.

Le pipeline d'Osivax est composé d'un candidat vaccin antipaludéen actuellement en essai clinique de phase I, d'un candidat vaccin antigrippe dont l'entrée en phase I est planifiée pour début 2018, et d'autres candidats vaccins et immunothérapies de stade « recherche ».

Les 2,7 M€ de fonds levés par Osivax vont lui permettre d'acquérir l'activité R&D d'IMAXIO et d'accélérer le développement clinique de son candidat vaccin indiqué dans la prévention de la grippe, afin de démarrer un essai clinique de phase I début 2018.

Osivax a été récemment fondée par M. Alexandre Le Vert (PDG), Dr. Florence Nicolas (Directeur du Développement) et Dr. Fergal Hill (Directeur Scientifique). Ces 3 fondateurs travaillaient auparavant pour la société Imaxio ; expérience au cours de laquelle Fergal Hill a notamment inventé la technologie oligoDOM® désormais propriété d'Osivax.



Pradeyrol Développement, un family office basé à Paris et actionnaire majoritaire d'Imaxio, a participé à la levée de fonds d'Osivax. Les autres termes de cette levée de fonds n'ont pas été divulgués.

« Cette levée de fonds est un jalon clé du développement de notre pipeline de vaccins basé sur la technologie oligoDOM®, » déclare Alexandre Le Vert, PDG d'Osivax. « Cela va nous permettre d'accélérer le développement clinique de notre candidat vaccin antigrippe avec un essai clinique de phase I dont le démarrage est prévu début 2018. »

« La création d'Osivax et la levée de fonds correspondante sont deux facilitateurs pertinents pour poursuivre les 15 ans de recherche conduits par Imaxio, » ajoute Dr. Christian Pradeyrol, Président du CA d'Imaxio et investisseur dans Osivax. « Osivax possède les équipes et les financements appropriés pour accélérer le développement du pipeline oligoDOM®, notamment avec l'entrée en clinique début 2018 de son candidat vaccin indiqué dans la prévention de la grippe. »

A propos d'Osivax

Osivax est une start-up de biotechnologie focalisée sur les vaccins, avec un pipeline de stade clinique de 3 vaccins et immunothérapies indiqués dans le paludisme, la grippe et le cancer.

Le pipeline d'Osivax est basé sur la technologie oligoDOM®, une technologie pro-immunogène de réingénierie des antigènes. oligoDOM® est protégée par un solide portefeuille de 4 familles de brevet propriété d'Osivax.

Osivax collabore avec des structures de recherche de renommée internationale, incluant l'Institut Jenner à l'Université d'Oxford (Royaume-Uni), le Centre de Recherche Allemand contre le Cancer (DKFZ), l'Inserm, le CNRS et le Centre Léon Bérard (Lyon).

Osivax a été fondée en 2017 comme spin-off d'Imaxio S.A. (Lyon). Osivax est basée à Lyon et possède une équipe de 10 personnes toutes dédiées aux activités de R&D.

Pour plus d'informations : www.osivax.com

A propos d'Imaxio

Imaxio est une PME de biotechnologie spécialisée dans le domaine de l'immunologie, qui commercialise en France un vaccin à usage humain indiqué dans la prévention d'une maladie professionnelle : la leptospirose ictérohémorragique. En 2016, son chiffre d'affaires a atteint 2.3 M€.

Pour plus d'informations : www.imaxio.com