



## **NovAliX acquiert le site Sanofi de Strasbourg et crée le Campus de Recherche Guy Ourisson**

**La CRO française entame une nouvelle phase de croissance en augmentant ses capacités de recherche, et va également installer sur son nouveau site un campus consacré à l'innovation thérapeutique comprenant notamment un centre dédié à la cryo-microscopie électronique**

**Strasbourg, France, le 6 janvier 2022** – NovAliX, société de recherche sous contrat (CRO) spécialisée dans la recherche préclinique, annonce aujourd'hui la première étape d'un projet de développement qui lui permettra d'offrir à ses clients un portefeuille enrichi de capacités nouvelles en biologie et en pharmacologie dans un environnement de grande qualité.

En faisant l'acquisition du site de Sanofi à Strasbourg, d'une surface de 1,5 hectare et comprenant un bâtiment de 8 000 m<sup>2</sup> aux meilleurs standards de la recherche pharmaceutique, NovAliX fait le choix d'installer ses activités à proximité immédiate de prestigieux instituts de recherche, dont l'ISIS (Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires) créé par le prix Nobel de chimie Jean-Marie Lehn. Cette implantation représente pour NovAliX ainsi que pour le territoire des perspectives de développement économique et de création d'emplois, que ce soit au sein de NovAliX ou des entreprises qui s'y installeront. Courant 2022, ce sont près de 150 scientifiques qui travailleront dans ce centre. A eux seuls, le transfert, l'implantation et la croissance des activités de NovAliX engendrent la création de plus d'une trentaine de postes principalement dans différents domaines scientifiques.

Le site sera baptisé « Campus de Recherche Guy Ourisson », en hommage au scientifique à l'origine de l'implantation du site à Strasbourg, et verra cohabiter plusieurs entités :

- NovAliX, avec son siège social et son centre scientifique principal pour les activités de prestations de recherche ;
- l'Institut de Biophysique pour la Recherche Biomédicale (IBRB), un centre co-fondé avec un groupe académique et consacré à l'innovation médicale issue des avancées de la cryo-microscopie électronique ;
- la Biotech Factory : des espaces de laboratoires dédiés à l'innovation thérapeutique accueillant des sociétés de biotechnologies.

« Nous avons à cœur de trouver un repreneur qui puisse s'inscrire dans la continuité d'activités de recherche biomédicale de très haut niveau et NovAliX a répondu en tous points aux critères que nous nous étions fixés », déclare Jacques Volckmann, responsable de la R&D France chez Sanofi. « Je me réjouis de voir aujourd'hui NovAliX développer ses activités à Strasbourg grâce à cette acquisition et devenir ainsi un acteur clé de l'écosystème local, doté d'une ambition internationale. Sanofi bénéficiera par ailleurs de l'expertise des équipes de NovAliX dans le cadre [d'une collaboration annoncée en fin d'année 2021](#), dans le développement de nouvelles chimiothèques codées par l'ADN. »

« La reprise du site est l'occasion pour NovAliX d'accélérer son développement, de déployer de nouvelles capacités notamment en biologie et pharmacologie, et donc d'affirmer son rôle en tant que CRO, afin d'être ce partenaire indispensable concourant à la réussite des programmes de recherche thérapeutique de ses clients », souligne Stephan Jenn, président et fondateur de NovAliX. « Cette transaction est aussi pour les fondateurs de l'entreprise la possibilité de donner corps à notre vision de ce que pourrait être la recherche de demain. Ce campus se veut un manifeste, il promeut une nouvelle organisation pour la recherche de candidats-médicaments,



# NovAliX

une unité de lieu, une proximité entre tous les acteurs avec la volonté de favoriser l'émergence et la réussite de l'innovation thérapeutique. »

L'Institut de Biophysique pour la Recherche Biomédicale (IBRB) est un projet qui associe NovAliX et un groupe académique de réputation mondiale. Il s'agit à la fois d'une plateforme technologique d'excellence en cryo-microscopie électronique, et d'un lieu dédié à l'émergence de nouvelles possibilités thérapeutiques et technologiques. De la même façon que l'imagerie médicale a considérablement contribué aux progrès de la recherche clinique, NovAliX est convaincue que la cryo-microscopie électronique, dont elle est équipée depuis 2016, porte le même potentiel pour l'avancée de la recherche thérapeutique amont.

« Il était important pour NovAliX de créer un campus qui va favoriser un maillage de l'écosystème de l'innovation thérapeutique », précise Denis Zeyer, directeur général de NovAliX. « Dès le démarrage de nos activités, nous embarquons dans cette aventure et accueillons sur ce campus un premier groupe de sociétés, notamment Alysophil, Ksilink, Reach Separations, Urania Therapeutics, et d'autres suivront... En effet ce tiers-lieu dédié à l'innovation et à l'entrepreneuriat au sein du pôle de compétitivité Biovalley France, situé au cœur de la région du Rhin supérieur, cette Biotech Factory comme nous aimons la nommer, apporte bien plus que des espaces de bureaux et de laboratoires équipés en instruments prêts à l'emploi, c'est une expérience immersive, elle s'enrichit de l'expertise scientifique, industrielle et entrepreneuriale des acteurs de ces lieux. »

Afin de transformer et d'aménager le site en campus pour accueillir toutes les activités, un programme de travaux dirigés par Guillaume Delemazure, du cabinet d'architecture DeA, débutera au cours de l'année 2022.

Partenaires : Banque des Territoires, groupe Caisse des Dépôts et Consignations (Patrick François, Alexandre Schnell, Amaury de Malartic)

Établissements financiers : Caisse d'Épargne Grand Est Europe (Mireille Maury, Sébastien Pierre, Gleb Vorobyev), Banque Populaire Alsace Lorraine Champagne (Thierry Kormann, Gaëlle Tassery), La Banque Postale (Paul-Henri Wallut)

Conseil juridique et transaction : Bird & Bird (Emmanuelle Porte, Virginie Estéoule, Benjamin Lichtle), Orion (Pascal Schmitt)

Agence conseil & cabinet d'architecture : DeA (Guillaume Delemazure)

## **A propos de Guy Ourisson**

Guy Ourisson (1926-2006), élève de l'École Normale Supérieure, major de l'agrégation de physique et titulaire d'un PhD. en chimie obtenu à l'université de Harvard et d'un doctorat en sciences physiques de la Sorbonne. Homme de science et d'organisation, ses cours de chimie attireront Jean-Marie Lehn, futur prix Nobel de chimie, lequel rejoindra ensuite son laboratoire. Guy Ourisson sera aussi président de l'Académie des Sciences, premier président de l'Université Strasbourg-I, et directeur de l'enseignement supérieur au Ministère de l'Éducation nationale. Guy Ourisson est à l'origine de l'implantation de ce centre de recherche à Strasbourg.

## **A propos de NovAliX**

NovAliX est une société de recherche sous contrat créée en 2002 et basée à Strasbourg. Elle emploie plus de 200 collaborateurs, avec des capacités combinant chimie médicinale, biophysique et pharmacologie, pour offrir à ses clients des prestations étendues, ainsi que des modes collaboratifs originaux, dans le cadre de programmes de recherche consacrés à la découverte de nouveaux médicaments. Elle a pour ambition de poursuivre son développement à la fois en renforçant son internationalisation ainsi qu'en étendant et en intégrant à son socle d'expertises



# NovAliX

et de technologies de nouvelles capacités indispensables au succès des projets de recherche thérapeutique de ses clients.

[www.novalix.com](http://www.novalix.com)

---

Contact presse et analystes

**Andrew Lloyd & Associates**

Juliette Schmitt – Emilie Chouinard

[juliette@ala.com](mailto:juliette@ala.com) / [emilie@ala.com](mailto:emilie@ala.com)

Tel: +33 1 56 54 07 00

@ALA\_Group

---