

## **Oxeltis nomme un directeur de la chimie et un consultant en chimie médicinale pour mettre en œuvre sa nouvelle stratégie de développement**

**Les Drs Stéphane Salamone et Olivier Lavergne contribueront au renforcement des capacités en chimie médicinale alors que l'entreprise a décidé d'augmenter la surface de ses laboratoires**

**Montpellier, France, le 9 novembre 2020** – Oxeltis, société de services en chimie médicinale et en synthèse organique à façon, annonce aujourd'hui avoir promu le Dr Stéphane Salamone au poste de directeur de la chimie et avoir recruté le Dr Olivier Lavergne en tant que consultant en chimie médicinale. Stéphane Salamone et Olivier Lavergne seront parties intégrantes de la nouvelle stratégie de développement d'Oxeltis, qui vise à mettre en place des compétences supplémentaires en chimie médicinale.

Stéphane Salamone, en tant que membre expérimenté de l'équipe Oxeltis, continuera à renforcer le savoir-faire technique de l'entreprise dans ses domaines d'expertise spécifiques : chimie des nucléosides et nucléotides, chimie des sucres, synthèse complexe et exploratoire de petites molécules. Olivier Lavergne, quant à lui, dispose de plus de 30 ans d'expérience en recherche préclinique dans l'industrie pharmaceutique. Tous deux contribueront à mettre en œuvre la nouvelle stratégie de développement d'Oxeltis, qui implique des compétences supplémentaires en chimie médicinale et une extension de la surface et de ses équipements de laboratoire. Ces nouvelles nominations viennent également renforcer le positionnement commercial d'Oxeltis, en offrant un meilleur accompagnement de l'équipe. Cette dernière est actuellement composée de Jean-Marc Allaire en Europe, de Dom Hebrault (TechGateUS) aux États-Unis et de Tsutomu Mori (Biocomm<sup>2</sup>) au Japon. Avec 200 m<sup>2</sup> de laboratoires en plus, la société va augmenter d'un tiers sa surface disponible d'ici le premier trimestre 2021.

« Je suis très heureux d'annoncer la nomination de Stéphane, qui apporte, en plus de ses excellentes compétences scientifiques, l'enthousiasme et le leadership nécessaires à la promotion et au développement des capacités de l'équipe d'Oxeltis pour des services encore plus ciblés et professionnels pour nos clients et partenaires », déclare Jean-Marc Allaire, le PDG d'Oxeltis. « L'accord avec Olivier et Chem4LS nous permet d'élargir nos compétences dans le domaine de la chimie médicinale et nous donne l'occasion d'affiner l'offre d'Oxeltis en tant que CRO préclinique. »

Stéphane Salamone est titulaire d'un doctorat en chimie organique de l'Université de Nancy. Il a ensuite intégré l'Institut Pasteur de Paris où il a travaillé sur la préparation d'oligosaccharides pour la conception de vaccins synthétiques glycoconjugués contre la bactérie *Shigella flexneri*, avant d'effectuer un post-doctorat à l'Université d'Aarhus (Danemark). Son expérience porte sur la synthèse de mono- et oligosaccharides complexes, d'iminosucres et d'hétérocycles. Il a ensuite rejoint Oxeltis en 2014 en tant que chercheur. Au sein de l'entreprise, il a travaillé sur plusieurs candidats-médicaments nucléosidiques, pronucléotidiques, macrocycliques et hétérocycliques dans le cadre de programmes de chimie médicinale pour les clients d'Oxeltis. Sa priorité à court terme consistera à accroître la capacité du groupe à fournir de nouvelles entités chimiques (NCE) en fonction des besoins des clients.

« Je suis ravi d'être nommé directeur de la chimie et honoré de la confiance de Jean-Marc à mon égard. Mon objectif est de m'appuyer sur les points forts de l'entreprise afin de poursuivre son développement vers de nouvelles compétences tout en gardant la satisfaction client comme priorité absolue. Grâce aux nouveaux investissements prévus, nous pourrions accroître nos capacités tout en garantissant qu'Oxeltis demeure un endroit où il fait bon travailler », déclare Stéphane Salamone.



Pour marquer son dixième anniversaire, la société s'est engagée à augmenter le support en chimie médicinale pour ses clients français et internationaux, ce qui est désormais possible grâce à l'accord avec Olivier Lavergne et Chem4LS. Depuis la proposition initiale des caractéristiques ciblées pour un candidat-médicament et l'analyse des premiers résultats du screening jusqu'à la progression hit-to-lead et aux programmes d'optimisation de lead, la nouvelle structure d'Oxeltis sera mieux adaptée aux besoins du client du point de vue de la chimie médicinale, tout en fournissant les ressources nécessaires en chimie de synthèse pour leur permettre d'atteindre leurs objectifs.

L'expérience d'Olivier Lavergne inclut la création de [Chem4LS](#) en 2017, un cabinet de conseil dédié à l'application de la chimie organique de synthèse et de la chimie médicinale à des projets en sciences de la vie et en biotechnologie. Titulaire d'un diplôme d'ingénieur de CPE-Lyon et d'un doctorat en chimie organique de la Wayne State University (Detroit, Etats-Unis), Olivier Lavergne dispose de nombreuses années d'expérience acquises en France et en Espagne dans le domaine de la recherche pharmaceutique en oncologie, système nerveux central et endocrinologie. Il a dirigé de nombreux projets, est co-inventeur de nombreux brevets et co-auteur d'un grand nombre d'articles scientifiques. Pour le compte d'Oxeltis, Olivier Lavergne sera chargé d'élargir le champ de compétences de la société afin de proposer une gamme de services plus vaste aux clients dans le cadre de leurs projets de recherche de médicaments, en proposant une offre intégrée via Chem4LS.

« Oxeltis possède l'expertise nécessaire en chimie de synthèse pour développer une offre de CRO de chimie médicinale cohérente, avec des services associés. Je suis impatient de rejoindre l'entreprise et de l'aider à développer son offre pour ses clients du monde entier », déclare Olivier Lavergne.

### **A propos d'Oxeltis**

Oxeltis est une société de services en chimie médicinale créée en 2010 à Montpellier par d'anciens chercheurs d'Idenix Pharmaceuticals (ex MSD). La société développe une activité de synthèse à façon à petite échelle, mais également des programmes d'optimisation de hit ou de lead, principalement dans les domaines des antiviraux, des antibiotiques et des anticancéreux. L'équipe scientifique d'Oxeltis est constituée de 17 chimistes médicaux expérimentés (dont 11 Ph.Ds), avec une expertise reconnue dans certains domaines de la synthèse organique : nucléosides/nucléotides, sucres modifiés et oligo/polysaccharides et macrocycles. L'équipe est concentrée sur la rapidité de réalisation, la qualité et la confidentialité des services et des collaborations qu'elle développe. Oxeltis a réalisé plus de 30 projets avec de la chimie de synthèse complexe pour des entreprises pharmaceutiques ou de biotechnologie dans les domaines de la virologie, de l'oncologie et des antibactériens - dont cinq des dix plus grandes sociétés pharmaceutiques mondiales. Plusieurs candidats-médicaments délivrés à ses clients sont en cours de développement clinique.

Oxeltis travaille pour des sociétés européennes, japonaises et nord-américaines, ainsi que pour des organismes de recherche publique et de transfert de technologie. En 2020, plus de 80% de son activité est réalisée à l'export.

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

---

Contact presse et analystes

**Andrew Lloyd & Associates**

Emilie Chouinard – Juliette Schmitt-dos Santos

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

Tél. : +33 (0)1 56 54 07 00

@ALA\_Group

---