



Bioxodes nomme Marc Dechamps au poste de CEO

Edmond Godfroid, fondateur de Bioxodes, prend la responsabilité de CSO et COO au moment où la société prévoit de lancer un essai clinique de phase IIa dans l'indication d'hémorragie intracérébrale

Marche-en-Famenne, Belgique, le 18 octobre 2022 - Bioxodes SA, société dédiée au développement de nouvelles thérapies pour la prévention et le traitement de maladies thrombotiques et inflammatoires, annonce aujourd'hui la nomination de Marc Dechamps au poste de CEO. Edmond Godfroid, fondateur de la société, prend quant à lui le poste de COO, tout en gardant ses fonctions actuelles de directeur scientifique (CSO).

L'arrivée de Marc Dechamps intervient alors que Bioxodes renforce depuis plusieurs mois ses équipes en vue de lancer un essai clinique de phase IIa sur Ir-CPI, sa molécule phare, dans l'indication d'hémorragie intracérébrale. L'essai vise à démontrer son innocuité, sa sécurité d'utilisation, et ses bénéfices potentiels pour le patient. Ir-CPI a déjà fait l'objet d'études précliniques entre 2016 et 2018 et d'un essai clinique de phase I chez le volontaire sain sur la période 2019-2021.

Marc Dechamps dispose de plus de 30 ans d'expérience dans le management d'entreprises des domaines biotech et pharmaceutiques, en particulier en matière de développement stratégique et de commercialisation. Il a été recruté pour son leadership reconnu et ses compétences à gérer des équipes, ainsi que pour son important réseau professionnel et sa capacité à comprendre les attentes des multinationales du secteur. A son nouveau poste, il sera en charge de la gestion de Bioxodes et de sa transformation en une société de développement clinique. M. Dechamps pilotera la recherche des financements nécessaires pour assurer les développements cliniques et mettra en place des partenariats stratégiques avec des acteurs pharmaceutiques.

« C'est avec grand plaisir que je rejoins Edmond Godfroid et toute l'équipe de Bioxodes à un moment charnière pour la société. C'est particulièrement inspirant de pouvoir travailler sur le financement et le développement clinique de phase IIa d'Ir-CPI dans l'indication d'hémorragie intracérébrale (ICH). Le monde médical est à ce jour dépourvu de toute solution dans les premières 72h pour prévenir les dommages secondaires critiques affectant les patients atteints par cette pathologie », souligne Marc Dechamps.

« Je suis ravi d'accueillir Marc à ce moment clé pour notre société. Il pourra apporter son dynamisme et sa grande connaissance du monde de l'investissement et du secteur pharmaceutique pour faire aboutir nos objectifs stratégiques pour notre produit phare, Ir-CPI qui présente des propriétés uniques et répond à un besoin médical non satisfait dans l'hémorragie cérébrale », ajoute Edmond Godfroid.

Edmond Godfroid, fondateur et directeur scientifique de Bioxodes, connaît parfaitement la molécule et ses applications potentielles. Avec son titre de COO, il aura la charge de définir la stratégie de R&D et les opérations, en concertation avec le management. C'est également lui qui assurera le développement du pipeline de nouvelles molécules.

« Dans le monde des sociétés biotechs, les projets qui arrivent en phase d'essai clinique chez le patient ne sont pas légion. Bioxodes en fait partie. Aujourd'hui, avec l'arrivée de Marc Dechamps et, dans les mois qui ont précédé, avec le renforcement des équipes clinique et réglementaire, la société est maintenant prête à aller chercher les fonds qui seront nécessaires pour la réalisation de l'essai clinique chez les patients souffrant



d'hémorragie intracérébrale, » conclut Pierre Detrixhe, responsable opérationnel chez Investsud Tech et président du conseil d'administration de Bioxodes.

Ir-CPI est un candidat-médicament d'une nouvelle classe thérapeutique. Grâce à son mode d'action unique et totalement différencié, il empêche à la fois la formation de caillots sanguins non souhaités et l'augmentation des risques de saignements (action sur les facteurs XIa et XIIa). Il empêche également la survenue d'événements neuro-inflammatoires critiques, dans l'hémorragie intracérébrale, en bloquant l'activation des neutrophiles. Ce produit, dérivé de la salive de la tique, peut devenir le premier anti thrombo-inflammatoire injectable utilisable dans les premières 72 heures chez les patients souffrant d'hémorragie cérébrale. Le marché sous une forme injectable d'une telle molécule, utilisée principalement en milieu hospitalier, est estimé à plus d'un milliard de dollars par an.

Bioxodes prévoit de soumettre d'ici fin octobre le protocole de l'étude clinique de phase IIa auprès des autorités réglementaires. La société est en cours de levée de fonds afin de financer cette phase clinique, de préparer la phase IIb et de soumettre une demande de statut de maladie orpheline auprès des autorités en Europe et aux Etats-Unis.

Marc Dechamps, biologiste de formation, possède une vaste expérience de plus de 35 ans dans l'industrie pharmaceutique, avec une expertise dans le développement de marchés pour de nouveaux produits, y compris les maladies infectieuses, les troubles immunologiques, l'oncologie, les troubles du système nerveux central (SNC) et les vaccins dans des sociétés pharmaceutiques telles que GSK et ViVHealthcare. Depuis 2016, Marc est fondateur et directeur général de XMF consulting, une société qui soutient les entreprises biotechnologiques et biopharmaceutiques avec des conseils stratégiques et un leadership de gestion. Marc a été directeur général de Delphi Genetics (CDMO), et CEO par intérim d'eTheRNA Immunotherapies (société belge de biotechnologie en phase clinique d'ARNm). Il est actuellement co-directeur académique à la Solvay Brussels School of Economics & Management pour le nouveau Master avancé en Biotech & MedTech Ventures. Il est également responsable de la représentation internationale de BioWin, le cluster wallon des sciences de la vie et président du conseil d'administration du CEBR, le Conseil des biorégions européennes et de la société d'investissement "Investsud tech".

A propos de Bioxodes

Bioxodes se consacre au développement de nouvelles thérapies dans la prévention et le traitement des maladies thrombotiques et inflammatoires. Depuis sa création en 2013, Bioxodes développe son programme phare basé sur la molécule Ir-CPI. Ir-CPI est le premier candidat d'une nouvelle classe de solutions thérapeutiques pour les patients atteints de maladies thrombo-inflammatoires. Basée à Marche-en-Famenne et à Gosselies (Belgique), la société a jusqu'à présent levé avec succès 22,1 M€ auprès de fonds d'investissement belges et de business angels, dont 8,5 M€ de financement non dilutif auprès de la Région wallonne. Bioxodes détient des brevets délivrés et en instance liés à l'Ir-CPI dans l'Union Européenne et aux États-Unis.

<http://www.bioxodes.com>

Contacts médias et analystes
Andrew Lloyd and Associates
Juliette Schmitt / Emilie Chouinard
juliette@ala.com / emilie@ala.com
Tél : +33 (0)1 56 54 07 00