



Bioxodes présente les dernières avancées de son candidat-médicament first-in-class pour les patients atteints d'hémorragie intracérébrale lors de trois conférences internationales

- **Bioxodes fera une présentation lors de Bio€quity (14 au 16 mai) et présentera des posters à l'ESOC (24 au 26 mai) et à l'ISTH (24 au 28 juin)**
- **La société prépare une extension de son tour de table de série A afin de lancer ses essais cliniques de phase IIa et de préparer la phase IIb**

Gosselies, Belgique, le 26 avril 2023 – Bioxodes SA, société dédiée au développement de nouvelles thérapies pour la prévention et le traitement de maladies thrombotiques et inflammatoires, annonce aujourd'hui avoir été sélectionnée pour des présentations lors de conférences d'affaires internationales et de congrès scientifiques de renom qui auront lieu ce printemps et en début d'été : [Bio€quity](#) du 14 au 16 mai, à Dublin (Irlande), la European Stroke Organisation Conference ([ESOC](#)) du 24 au 26 mai, à Munich (Allemagne), et le congrès de l'International Society on Thrombosis and Haemostasis ([ISTH](#)) du 24 au 28 juin, à Montréal (Canada).

« Nous sommes ravis de participer à ces événements majeurs pour présenter les avancées de l'Ir-CPI, notre candidat-médicament first-in-class destiné aux patients atteints d'hémorragie intracérébrale (*IntraCerebral Hemorrhage* - HIC) », déclare Marc Dechamps, CEO de Bioxodes. « Il existe un fort besoin médical non satisfait dans cette indication. Il n'y a à ce jour aucun traitement qui puisse prévenir les lésions cérébrales secondaires aiguës au cours des 72 premières heures. Nous travaillons sur notre série A afin de financer l'essai clinique de phase IIa de l'Ir-CPI et de nous préparer pour le lancement de la phase IIb. »

Bio€quity – du 14 au 16 mai, à Dublin

Cette conférence est une plateforme internationale incontournable pour les responsables financiers et pharmaceutiques européens qui peuvent évaluer et échanger avec les sociétés innovantes de biotechnologie.

Marc Dechamps, le CEO de Bioxodes, donnera une présentation dans le cadre du parcours « Autoimmune, Inflammation and Thrombosis ».

Cette présentation, intitulée : « **Bioxodes, a clinical stage company developing a first-in-class drug candidate against thrombosis and neuroinflammation starting with Hemorrhagic Stroke** », aura lieu dans la salle de réunion Liffey, le 15 mai à 11h18 IST. La présentation sera également disponible sur la plateforme partneringONE® de BioCentury.

ESOC – du 24 au 26 mai, à Munich

L'ESOC est le principal forum européen dédié aux progrès de la recherche et des soins cliniques pour les patients atteints de pathologies cérébrovasculaires.



Charlotte Corbisier, manager des projets cliniques chez Bioxodes, donnera une présentation intitulée « **Bioxodes : start-up company's approach to a phase IIa trial on Ir-CPI** », le 23 mai, de 14h59 à 17h CEST, à l'International Congress Center de Munich, dans le cadre d'une journée pré-ESOC organisée par la European Stroke Organisation Trials Alliance ([ESOTA](#)).

Pendant la conférence ESOC, Valérie Pireaux, chercheuse préclinique chez Bioxodes, présentera un e-poster intitulé « **Ir-CPI reduces brain infiltration of neutrophils releasing extracellular traps and attenuates neuronal degeneration after intracerebral hemorrhage** ». Il sera présenté lors de la section e-poster du International Congress Center.

ISTH – du 24 au 28 juin, à Montréal

L'ISTH est la principale organisation mondiale à but non lucratif qui se consacre à promouvoir la compréhension, la prévention, le diagnostic et le traitement des maladies liées à la thrombose et à l'hémostase.

Durant le congrès, Valérie Pireaux présentera un poster intitulé « **Evaluation of hemorrhage and edema expansion, including effect on neutrophil-mediated neuroinflammation in intracerebral hemorrhage, using Ir-CPI, a thromboinflammation inhibitor** ».

Ce poster sera présenté le 26 juin, entre 18h30 et 19h30 ET dans le hall d'exposition du Palais des Congrès.

Tous les posters seront mis à disposition sur le site de [Bioxodes](#) après les événements.

A propos d'Ir-CPI

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 année.

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 Gosselies (Belgique), la société a levé à ce jour 22,1 millions d'euros auprès de fonds d'investissement belges et de business angels, dont 8,5 millions d'euros 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.

www.bioxodes.com

Contact presse et analystes
Andrew Lloyd & Associates
Juliette Schmitt / Emilie Chouinard
juliette@ala.associates – emilie@ala.associates
FR : +33 1 56 54 07 00
