

## PRESS RELEASE

14 Septembre 2023

Sponsor « silver » du congrès WICH 2023 et présentations orales.

### **Op2Lysis sponsorise le congrès WICH 2023 et profitera de cette occasion pour donner deux présentations orales auprès d'une audience experte des hémorragies cérébrales.**

Le congrès WICH (World Intracranial Hemorrhage Conference) se réunit tous les deux ans et rassemble des neurologues, des neurochirurgiens, des chercheurs et des cliniciens de tous les domaines, des prestataires de soins de santé, des étudiants et des membres de la communauté du monde entier et pour offrir l'occasion unique d'échanger des idées et de partager la recherche et les innovations cliniques dans le domaine de l'hémorragie intracrânienne. La conférence WICH 2023 réunira des orateurs de renommée mondiale qui partageront, discuteront, débattront et disséqueront les nouveaux développements significatifs et les avancées scientifiques dans le domaine des hémorragies intracérébrales, sous-arachnoïdiennes et sous-durales.

Op2Lysis sera sponsor officiel de cette 8e édition qui se déroulera les 8 et 9 octobre 2023 à Toronto (Canada). L'occasion sera aussi donnée à la société de participer activement aux discussions à travers deux présentations données par Christophe GAUDIN pour partager l'expérience d'Op2Lysis en matière d'octroi de la désignation orpheline lors de la réunion combinée HEADS/CoHESIVE qui aura lieu parallèlement à la conférence WICH, le 7 octobre 2023 ; et par Jérôme PARCQ, pendant les débats scientifiques du 5 Octobre 2023 pour présenter les derniers résultats sur O2L-001 dans le traitement des hémorragies cérébrales.

*« Notre participation active à un congrès tel que WICH montre notre engagement à faire bouger les lignes dans le traitement des hémorragies cérébrales et la qualité de notre travail comme en témoigne les deux présentations orales que nous donnerons au cours des trois jours de conférence incluant HEADS et WICH. Nous sommes ravis de sponsoriser cet événement où les experts et les décideurs de la communauté des hémorragies cérébrales se réunissent. Cette opportunité nous offre une visibilité supplémentaire auprès des investigateurs et des industriels et nous permet de préparer activement nos futurs essais cliniques. »*  
- Christophe Gaudin, co-fondateur d'Op2Lysis.

Boulogne-Billancourt, le 14/09/2023

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

#### **Christophe Gaudin, CEO**

 [christophe.gaudin@op2lysis.com](mailto:christophe.gaudin@op2lysis.com)  
 +33 607 979 008  
 [www.op2lysis.com](http://www.op2lysis.com)

#### **Jérôme Parcq, CSO**

 [jerome.parcq@op2lysis.com](mailto:jerome.parcq@op2lysis.com)  
 +33 615 270 969  
<https://www.linkedin.com/company/op2lysis>

**A propos d'Op2Lysis – [www.op2lysis.com](http://www.op2lysis.com)**

 Op2Lysis est une société de biotechnologie spécialisée dans le développement de solutions thérapeutiques de rupture pour traiter les besoins médicaux non couverts dans le domaine cérébrovasculaire. Avec son premier médicament, O2L-001, Op2Lysis se consacre au développement du premier traitement médical des AVC hémorragiques profonds, la forme d'AVC la plus invalidante. Op2Lysis aspire à devenir un leader dans le développement de traitements pour toutes les formes d'hémorragie cérébrales. Op2Lysis bénéficie des écosystèmes dynamiques des régions dans lesquelles l'entreprise est implantée, Caen et Liège.

**Op2Lysis SAS:** 117 avenue Victor Hugo, 92100 Boulogne-Billancourt, France  
GIP Cyceron, Boulevard Henri Becquerel, 14000 Caen, France

**Op2Lysis Development SA :** Légia Park, Boulevard Patience et Beaujonc, 3, 4000 Liège, Belgique

### **A propos d'O2L-001**

O2L-001 est un traitement administré par voie locale dans le but de liquéfier l'hématome intracérébral qui s'est formé à la suite d'une hémorragie cérébrale, afin de l'évacuer et réduire son effet de masse délétère. O2L-001 a été spécifiquement conçu pour les hématomes volumineux et profonds. En effet, le développement s'appuie sur les preuves de concept clinique documentées (programme MISTIE), avec notamment la démonstration d'une association robuste entre la réduction du volume sanguin et la réduction du handicap. Les avantages compétitifs d'O2L-001 observés dans les meilleurs modèles translationnels indiquent un potentiel d'efficacité majeur et une sécurité accrue pour cette indication thérapeutique. O2L-001 devrait radicalement changer la pratique dans cette indication thérapeutique.

### **A propos de HEADS/CoHESIVE**

La table ronde HEmorrhagic stroke Academia inDuStry (HEADS) et la collaboration Canadian Hemorrhagic Stroke Trials Initiative (CoHESIVE) sont conçues pour être une discussion collaborative entre des leaders de renommée mondiale dans le domaine de l'AVC hémorragique, issus du monde universitaire, des entreprises pharmaceutiques et de dispositifs médicaux, et des agences gouvernementales de réglementation et de recherche, afin de définir les besoins non satisfaits dans le domaine et d'aborder les obstacles pour maximiser les opportunités de monter et de réaliser avec succès, efficacement et rapidement des études pivotales sur l'AVC hémorragique englobant l'ensemble du processus de R&D. La participation à cette réunion se fait uniquement sur invitation. Le résumé et les recommandations de cette importante réunion seront publiés dans le journal STROKE.