

## Op2Lysis est lauréat du programme EIC Accelerator de l'European Innovation Council (EIC) avec un support en financement mixte (subvention et capital).

L'European Innovation Council (EIC) est le programme d'innovation phare de l'Europe pour identifier, développer et accélérer des technologies de rupture. Plus spécifiquement, *EIC Accelerator* est un programme très sélectif, avec un taux de succès de 5%, destiné à soutenir le financement des petites et moyennes entreprises (PME) pour accélérer des programmes d'innovation à fort potentiel de valorisation, et amener sur le marché des innovations de rupture à horizon 3-5 ans. Avec des financements mixtes intégrant subvention et capital, le programme *EIC Accelerator* a pour ambition de jouer un rôle de catalyseur pour attirer les investisseurs privés vers des entreprises à fort potentiel. Dans sa première phase « PILOT », l'EIC a participé à l'émergence de 91 centaures et 2 licornes européennes.

La sélection d'Op2Lysis parmi les lauréats de la session d'octobre (cut-off 6) intervient à une étape clé du programme de développement d'O2L-001, sa thérapie destinée aux patients victimes d'un accident vasculaire cérébral (AVC) hémorragique. En effet, Op2Lysis a validé en septembre 2021 son plan de développement réglementaire à l'occasion d'une consultation pre-IND avec la *Food and Drug Administration* (FDA), et a aussi obtenu en octobre 2021 de la part de la FDA la désignation de médicament orphelin pour son agent thrombolytique dans le traitement des hémorragies intracérébrales. Le support financier de l'EIC sera une traction supplémentaire et importante pour permettre d'atteindre le jalon essentiel d'entrée en phase clinique et d'adresser ce besoin médical non couvert.

*« Nous sommes très fiers de cette réalisation pour Op2Lysis. Être lauréat de l'accélérateur EIC est une reconnaissance des progrès réalisés par l'équipe ces derniers mois et de notre connaissance de notre écosystème. Le financement associé sera un excellent soutien pour progresser dans le traitement des patients victimes d'AVC hémorragique, ainsi que de notre plateforme technologique pour adresser d'autres affections vasculaires potentiellement mortelles »* - Jérôme PARCQ, CSO Op2Lysis.


*« La reconnaissance par le programme EIC Accelerator et les financements sous forme de grant et de co-investissement EIC nous permettront d'accélérer notre développement, l'industrialisation d'O2L-001 et de notre plateforme technologique NANOp2Lysis™ pour nous rapprocher de la phase clinique. Plus généralement, les fonds obtenus de l'EIC sont un signal positif, une traction pour attirer de nouveaux investisseurs en vue d'une Série A dans l'année »* - Christophe GAUDIN, CEO Op2Lysis.

### Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Christophe Gaudin, CEO

 [christophe.gaudin@op2lysis.com](mailto:christophe.gaudin@op2lysis.com)

 [www.op2lysis.com](http://www.op2lysis.com)

 +33 (0) 607 979 008

Jérôme Parcq, CSO

 [jerome.parcq@op2lysis.com](mailto:jerome.parcq@op2lysis.com)

 <https://www.linkedin.com/company/op2lysis>

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



Op2Lysis est une société de biotechnologie au stade préclinique qui développe des produits utilisant une technologie de rupture pour assurer la meilleure administration d'agents thrombolytiques et traiter des maladies vasculaires aiguës potentiellement mortelles. Avec son premier médicament, O2L-001, Op2Lysis se consacre au développement du premier traitement médical de l'AVC hémorragique, la forme d'AVC la plus invalidante. Op2Lysis aspire à devenir un leader dans le développement de nouveaux traitements pour les patients souffrant d'affections vasculaires potentiellement mortelles ou représentant des besoins médicaux non satisfaits.

La société est implantée à la fois en France, avec son siège social à Boulogne-Billancourt, près de Paris, et son site de Recherche à Caen, en Normandie, et en Belgique avec sa filiale Op2Lysis Development SA près de Liège en Wallonie, qui est en charge des activités de Développement.

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

**Op2Lysis Development SA :** Avenue du Parc Industriel 89, 4041 Herstal, 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'un accident vasculaire cérébral hémorragique, afin que le sang puisse être facilement retiré par une technique chirurgicale mini-invasive et ainsi de réduire le volume sanguin de l'hématome. Les essais cliniques MisTIE, réalisés avec un agent thrombolytique commercialement disponible, permettent de démontrer la sécurité de la procédure et fournissent une preuve de concept clinique pour notre technologie, avec une forte association entre la réduction du volume sanguin et le bénéfice clinique qui se traduit par une diminution des décès et des invalidités dans une sous population ayant bien répondu au traitement. Les avantages compétitifs d'O2L-001 observés sur les meilleurs modèles translationnels indiquent un potentiel d'efficacité beaucoup plus élevé et une sécurité accrue pour cette indication thérapeutique.

## A Propos de l'EIC Accelerator

L'accélérateur de l'EIC soutient les petites et moyennes entreprises (PME), en particulier les start-ups et les spin-offs, afin de développer et de mettre à l'échelle des innovations qui changent la donne. Dans certains cas, les petites entreprises de taille moyenne (jusqu'à 500 employés) sont soutenues.

L'accélérateur EIC fournit un soutien financier substantiel avec :

- des subventions (non dilutives) pouvant atteindre 2,5 millions d'euros pour les coûts de développement de l'innovation,
- des investissements (prises de participation directes) d'un montant maximal de 15 millions d'euros gérés par le fonds EIC pour le passage à l'échelle et d'autres coûts pertinents.

En outre, les entreprises sélectionnées par l'EIC bénéficient d'un accompagnement, d'un mentorat, d'un accès aux investisseurs et aux entreprises, ainsi que de nombreuses autres opportunités au sein de la communauté EIC. L'EIC accueille les candidatures des innovateurs de tous les États membres de l'UE et des pays associés au programme Horizon Europe.