

La convention de subvention « EIC Accelerator » a été signée par l'European Innovation Council et apporte un support de 2,5M€ au programme de développement O2L-001.

A la suite de la sélection d'Op2Lysis parmi les lauréats du très sélectif programme *Accélérateur EIC* (session d'octobre 2021 - cut-off #6), la première partie du support européen (subvention) a été mise en place par le Conseil Européen de l'Innovation et l'Agence exécutive pour les PME (EISMEA). Fin 2021, la recommandation du jury était un financement mixte, incluant la subvention maximale de 2,5M€ et un montant en capital pouvant atteindre 5,2 M€. L'EISMEA a suivi cet avis et la convention de subvention a été signée le 26 Octobre 2022.

Le support financier, dont la première tranche a été libérée en Novembre 2022, va capitaliser sur les progrès réalisés ces derniers mois dans les domaines technologique, industriel, réglementaire, financier et clinique. Les milestones visés grâce à ce support sont : la validation du scale-up industriel dans la production de la substance active d'O2L-001, la continuation des discussions réglementaires avec les agences de santé, et l'initiation des études de toxicologie.

« Nous sommes ravis que l'European Innovation Council ait suivi la recommandation du jury indépendant de l'EIC en nous octroyant la subvention maximale. C'est un signal fort du potentiel médico-économique de notre programme ainsi que du besoin de telles innovation en Europe et donc de la valorisation de nos assets. La signature de la convention arrive au meilleur moment pour capitaliser sur nos derniers progrès - notamment le scale-up de nos procédés de production ou encore le développement de notre plateforme NANOp2Lysis® - et pour accélérer le développement d'O2L-001 vers la phase clinique. Nous nous rapprochons progressivement du premier patient, l'accélérateur EIC joue son rôle de traction auprès des investisseurs, pour clore notre série A dans les prochains mois » - Jérôme PARCQ, co-fondateur d'Op2Lysis.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Christophe Gaudin, CEO

✉ christophe.gaudin@op2lysis.com

☎ +33 607 979 008

🌐 www.op2lysis.com

Jérôme Parcq, CSO

✉ jerome.parcq@op2lysis.com

☎ +33 615 270 969

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

A propos d'Op2Lysis – www.op2lysis.com



Op2Lysis est une société de biotechnologie spécialisée dans le développement de solutions thérapeutiques de rupture pour les pathologies thrombotiques cérébrovasculaires. 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 tous les AVC hémorragiques. Op2Lysis bénéficie des écosystèmes dynamiques des régions dans lesquelles l'entreprise est implantée, Caen et Liège.

Op2Lysis SAS : GIP Cyceron, Boulevard Henri Becquerel, 14000 Caen, France
Op2Lysis Development SA : Légia Park, Boulevard Patience et Beaujonc, 3, 4000 Liège, Belgique

A propos de NANOp2Lysis®

NANOp2Lysis® est la plateforme propriétaire d'Op2Lysis, associant trois dimensions fortes pour le développement de solutions thérapeutiques de rupture : une technologie de vectorisation unique ; un savoir-faire industriel pour produire des lots de qualité clinique ; une expertise préclinique incluant des modèles prédictifs et translationnels, une première dans ce domaine.

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 de l'évacuer et réduire son volume. O2L-001 a été spécifiquement conçu pour les hématomes volumineux et profonds. Le programme MistIE, réalisés avec un agent thrombolytique commercialement disponible, a démontré la sécurité de ce type de procédure et a fourni une preuve de concept clinique pour notre technologie, avec 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 l'EIC Accelerator

European
Innovation
Council



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 destiné à soutenir le financement des petites et moyennes entreprises (PME) pour accélérer des programmes 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. Le portefeuille de l'accélérateur EIC comprend désormais 91 "centaures" (valorisation supérieure à 100 millions d'euros) et 4 "licornes" (valorisation supérieure à 1 milliard d'euros). La valorisation totale du portefeuille d'entreprises de l'EIC est désormais d'environ 50 milliards d'euros.

The *EIC Accelerator* grant agreement has been signed by the European Innovation Council and provides €2.5M support to the O2L-001 development programme.

Following the selection of Op2Lysis among the winners of the very selective *EIC Accelerator* programme (October 2021 session - cut-off #6), the first part of the European support (grant component) was put in place by the European Innovation Council and SMEs Executive Agency (EISMEA). At the end of 2021, the recommendation of an independent jury was a mixed funding including the maximum grant of €2.5M and an equity investment up to 5.2M. The EISMEA followed this advice, and the grant agreement was signed on 26 October 2022.


The financial support, the first tranche of which was released in November 2022, will capitalise on the progress made in recent months in the technological, industrial, regulatory, financial and clinical fields. The milestones targeted by this support are: the validation of the industrial scale-up in the production of the active substance of O2L-001, the continuation of regulatory discussions with health agencies, and the initiation of toxicology studies.

"We are delighted that the EISMEA has followed the recommendation of the independent EIC jury by awarding us the maximum grant. This is again a strong signal of the medico-economic potential of our programme as well as the expression of the need of such innovation in Europe, and thus of the valorisation of our assets. The signature of the agreement comes at the best time to capitalise on our latest progress - notably the scale-up of our manufacturing processes and the development of our NANOp2Lysis platform® - and to accelerate the development of O2L-001 towards the clinical phase. We are progressively approaching the first patient, the EIC accelerator is playing and will play its role of traction with investors, to close our series A in the coming months" - Jérôme PARCQ, co-founder of Op2Lysis.

For more information, please contact :

Christophe Gaudin, CEO


 christophe.gaudin@op2lysis.com

 +33 607 979 008

 www.op2lysis.com

Jérôme Parcq, CSO

 jerome.parcq@op2lysis.com

 +33 615 270 969

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

About Op2Lysis – www.op2lysis.com



Op2Lysis is a biotechnology company dedicated to the development of breakthrough therapeutic solutions for cerebrovascular thrombotic diseases. With its first drug, O2L-001, Op2Lysis develops the first medical treatment for deep and large haemorrhagic stroke, the most debilitating form of stroke. Op2Lysis aims to become a leader in the development of treatments for all forms of haemorrhagic stroke. Op2Lysis benefits from the dynamic ecosystems of the regions in which the company is located, Caen and Liège.

Op2Lysis SAS: GIP Cyceron, Boulevard Henri Becquerel, 14000 Caen, France

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

About NANOp2Lysis®

NANOp2Lysis® is Op2Lysis' proprietary platform, combining three key dimensions for the development of game-changing therapeutic solutions: a breakthrough vectorisation technology; industrial know-how to produce clinical quality batches; and preclinical expertise including predictive and translational models, a first in this field.

About O2L-001

O2L-001 is a local treatment tailored to liquefy an intracerebral haematoma, which has formed as a result of a haemorrhagic stroke, in order to evacuate it and reduce its volume. O2L-001 has been specifically designed for large and deep haematomas. The MistIE programme, performed with a commercially available thrombolytic agent, has demonstrated the safety of this type of procedure and provided clinical proof of concept for our technology, with a robust association between blood volume reduction and disability reduction. The competitive advantages of O2L-001 observed in the best translational models indicate a potential for major efficacy and optimal safety for this therapeutic indication; O2L-001 should dramatically change practice for this indication.

About the EIC Accelerator

European
Innovation
Council



The European Innovation Council (EIC) is Europe's flagship innovation programme for identifying, developing and accelerating disruptive technologies. More specifically, the EIC Accelerator is a highly selective programme designed to support the financing of small and medium-sized enterprises (SMEs) to accelerate programmes with high value-added potential and bring disruptive innovations to market in the next 3-5 years. With mixed funding including grants and capital, the EIC Accelerator programme aims to act as a catalyst to attract private investors to high potential companies. The EIC Accelerator portfolio now includes 91 "centaurs" (valuation above €100 million) and 4 "unicorns" (valuation above €1 billion). The total valuation of the EIC portfolio of companies is now around €50 billion.