

## EncephalX annonce la clôture d'un financement de pré-amorçage de 2,25 M\$

**Sherbrooke (Québec), le 27 janvier 2026** – EncephalX, une entreprise canadienne de technologies médicales, annonce la clôture d'un financement de pré-amorçage sursouscrit de **2,25 M\$ CA** afin de soutenir sa mission : **redéfinir la norme de soins pour les patients souffrant de traumatismes crâniens et d'AVC**. Le produit phare d'EncephalX, le **Dynamic Cranioplasty System (DCPS)**, est conçu pour remplacer l'approche chirurgicale actuelle qui nécessite deux interventions distinctes par une **solution plus sûre réalisée en une seule intervention**, afin d'améliorer les résultats cliniques pour les patients tout en réduisant la durée des séjours hospitaliers et la pression exercée sur le système de santé. Le financement a été mené par **ACET Capital**, un collaborateur de longue date par l'entremise de son deuxième fonds, **ACET Capital 2**, avec la participation d'**Investissement Québec, d'Anges Québec et de HaloHealth**.

Fondée à l'intersection de l'innovation en ingénierie et de besoins cliniques non comblés, EncephalX s'est développée grâce à l'apport direct de la communauté neurochirurgicale. L'entreprise est issue de travaux de recherche académique sur les défauts crâniens et a poursuivi son développement en étroite collaboration avec des neurochirurgiens praticiens. Les limites de la procédure conventionnelle ont notamment été mises en lumière par le **Dr Christian Iorio-Morin**, neurochirurgien spécialisé en stimulation cérébrale profonde au CHUS et **directeur médical d'EncephalX**. Des patients aux hôpitaux, en passant par les professionnels de la santé, le besoin d'une solution postopératoire plus sécuritaire s'imposait.

« Cette nouvelle technologie offrira aux neurochirurgiens une tranquillité d'esprit en proposant une option jusque-là inexistante sur le marché : une décompression continue de la pression intracrânienne immédiatement après la chirurgie, tout en maintenant la sécurité des patients », explique le Dr Iorio-Morin. Cette perspective issue du milieu clinique a jeté les bases d'une technologie conçue pour répondre aux contraintes réelles de la salle d'opération.

« Ce financement de pré-amorçage permettra à EncephalX d'atteindre une étape déterminante : la première implantation chez l'humain. Il s'agit d'un pas décisif vers l'approbation réglementaire de notre ensemble chirurgical désormais entièrement développé », souligne **Simon Lapointe, fondateur et PDG d'EncephalX**.

« EncephalX transforme le parcours de soins en consolidant la prise en charge en une seule intervention chirurgicale, éliminant ainsi une procédure additionnelle. Cette approche génère un impact mesurable : amélioration de la qualité de vie des patients, réduction significative des coûts pour les systèmes de santé et optimisation des pratiques cliniques pour les neurochirurgiens. Depuis ses débuts, l'équipe fait preuve d'une



exécution rigoureuse et d'une capacité à franchir chaque jalon avec discipline. Nous sommes fiers de soutenir EncephalX dans sa trajectoire vers l'établissement d'un nouveau standard de soins à fort potentiel de déploiement », indique **Dominic Denis, directeur investissement chez ACET Capital**.

« Cette annonce illustre tout le potentiel de la valorisation de la recherche publique réalisée au Québec. De jeunes entreprises prometteuses, comme EncephalX, sont capables de réussir ici. Notre gouvernement est donc fier d'injecter 1 million de dollars dans EncephalX à même le Fonds Impulsion, un investissement qui améliorera assurément la qualité de vie des patients », souligne **Samuel Poulin**, ministre responsable de la Jeunesse et ministre délégué à l'Économie et aux Petites et Moyennes Entreprises.

« Le secteur des sciences de la vie contribue fortement à la vitalité économique du Québec et à l'émergence de solutions innovantes. Avec le Fonds Impulsion, nous pouvons accompagner des entreprises comme EncephalX à un moment charnière de leur parcours, en leur donnant l'élan nécessaire pour avancer vers les prochaines étapes de leur développement », mentionne **Alex Laverdière, Vice-président, Capital de risque chez Investissement Québec**.

« EncephalX propose une approche innovante où un geste chirurgical bien connu peut mener à un résultat qui change véritablement la donne pour la récupération des patients, tout en générant des économies importantes pour le système de santé. En conséquence, nous prévoyons une adoption rapide et enthousiaste de cette nouvelle technologie. Anges Québec est fier de supporter cette initiative locale prometteuse », indique **Louis-Georges Guy, ange investisseur chez Anges Québec**.

« En tant que groupe d'anges investisseurs composé de médecins, nous investissons uniquement dans des entreprises du secteur de la santé qui ont franchi notre rigoureux processus de sélection et qui sont résolument conçues pour améliorer la vie des patients. Nous sommes fiers d'investir dans EncephalX et d'appuyer Simon dans sa démarche déterminée visant la commercialisation du Dynamic Cranioplasty System (DCPS) », indique **Luke Sheen, directeur exécutif fondateur de HaloHealth**.

#### Perspectives

À la suite de ce financement de pré-amorçage, EncephalX progresse vers une première implantation chez l'humain, développant parallèlement ses partenariats cliniques, réglementaires et industriels. À long terme, l'entreprise ambitionne de déployer sa technologie à l'international et de contribuer à l'établissement d'un nouveau standard de soins en neurochirurgie.

---

**Contact média:** Simon Lapointe, fondateur et président-directeur général, EncephalX

Courriel: [info@encephalx.ca](mailto:info@encephalx.ca), Site Web: [www.encephalx.ca](http://www.encephalx.ca)

