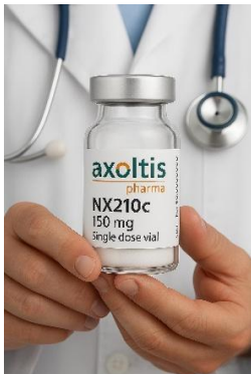


Axoltis Pharma ouvre son capital au grand public pour accélérer un traitement de rupture contre la SLA

Lyon, le 7 octobre 2025 – Axoltis Pharma, biotech lyonnaise spécialisée dans le développement de traitements contre les maladies neurodégénératives, lance une campagne d'investissement participatif sur la plateforme Capital Cell. Cette opération s'inscrit dans un tour de financement destiné à accélérer le développement de NX210c, son candidat-médicament actuellement en fin de phase 2 d'essai clinique chez des patients atteints de sclérose latérale amyotrophique (SLA, ou maladie de Charcot).

Souvent décrite comme « *la moins rare des maladies rares* », la SLA touche plus de 500 000 personnes dans le monde, 8500 en France avec environ 1500 cas nouveaux par an. Mortelle et rapidement évolutive, elle entraîne la dégénérescence des motoneurons impliqués dans la marche, la parole, la déglutition et la respiration. L'espérance de vie médiane est de 3 à 5 ans après le diagnostic et les options thérapeutiques restent inefficaces.



NX210c, le candidat-médicament d'Axoltis, se distingue un mécanisme d'action inédit. Il vise à restaurer la barrière hémato-encéphalique, dont la dégradation est impliquée dans la progression de nombreuses maladies neurodégénératives, parmi lesquelles la maladie d'Alzheimer, de Parkinson, la sclérose en plaques et la SLA. Cette approche ouvre une perspective thérapeutique nouvelle et un espoir pour les patients.

« Avec NX210c, nous avons l'ambition d'apporter une réponse thérapeutique là où il n'existe aujourd'hui que des approches très modestement efficaces. Ouvrir notre capital au grand public, c'est permettre à chacun de prendre part au développement clinique d'un médicament innovant et très prometteur pour le traitement des maladies neurodégénératives telles que la SLA », déclare Yann Godfrin, Président du Directoire d'Axoltis Pharma.

Un essai clinique de phase 2 « SEALS » est en cours de finalisation en France auprès de 80 patients atteints de SLA. Il est coordonné par le Dr Emilien Bernard (Hospices Civils de Lyon – Centre de référence SLA). Les premiers résultats sont attendus en avril 2026.

[La campagne d'investissement est ouverte](#) jusqu'à fin octobre sur Capital Cell, première plateforme d'investissement participatif en Europe dédiée à l'innovation en santé. Elle s'adresse aux particuliers souhaitant soutenir l'innovation médicale dans la SLA, avec une perspective de retour sur investissement et de sortie à l'horizon du second semestre

2026. En effet, sur la base des résultats de l'étude « SEALS », Axoltis a pour objectif de se rapprocher de laboratoires pharmaceutiques d'envergure internationale pour un partenariat global.

A propos de NX210c

Axoltis développe NX210c, un peptide cyclique de 12 acides aminés synthétisé à partir de la séquence la plus conservée et répétée de la SCO-Spondin, une glycoprotéine essentielle au développement du système nerveux central durant l'embryogénèse. NX210c est un candidat médicament innovant pour les maladies neurodégénératives ou traumatiques, avec les propriétés de restauration de la barrière hématoencéphalique, de neuroprotection et d'amélioration de la neurotransmission. NX210c est protégé par sept brevets entièrement détenus par Axoltis, y compris la protection de la composition du produit lui-même qui a été délivré dans plusieurs pays. La FDA et l'EMA ont octroyé la désignation de médicament orphelin pour NX210c dans la SLA. En 2023, les données de sécurité recueillies dans le cadre d'une étude de phase 1b, en escalade de doses répétées, ont montré que le NX210c avait un bon profil de tolérance. Une étude de phase 2 est actuellement en cours chez des patients atteints de sclérose latérale amyotrophique (Maladie de Charcot)

Pour plus de détails, <https://www.axoltis.com/our-product/properties/>

A propos d'Axoltis Pharma

Axoltis Pharma est une société biopharmaceutique française qui développe des traitements innovants pour lutter contre les maladies neurodégénératives ou neurotraumatiques ayant des besoins médicaux non satisfaits.

Basée à Lyon, Axoltis a établi plusieurs partenariats avec des laboratoires universitaires ou privés de renommée internationale afin de développer son produit phare, NX210c. L'équipe dispose d'une grande expérience dans le développement de médicaments, en particulier dans des applications neurologiques.

www.axoltis.com

Contact corporate

Axoltis Pharma (siège)
15-17 rue Pré de la Reine
63100 CLERMONT FERRAND
contact@axoltis.com

Axoltis Pharma (bureaux)
60 avenue Rockefeller
69008 LYON

Yann GODFRIN, PhD – Président du Directoire – ygodfrin@axoltis.com

Contact presse

Emmanuelle Laplace – emmanuelle.laplace.pro@gmail.com – 06 72 31 95 90