

Axoltis Pharma lève 18 millions d'euros pour accélérer le développement de son candidat-médicament dans la maladie de Charcot

Clermont-Ferrand, France, le 2 décembre 2025 – Axoltis Pharma, société de biotechnologie spécialisée dans le développement de traitements innovants contre les maladies neurodégénératives, annonce la clôture d'un nouveau tour de table de série A de 18 millions d'euros, en deux tranches. Ce financement va notamment permettre à la société de poursuivre le développement de NX210c, actuellement en essai clinique de phase 2 chez des patients atteints de la maladie de Charcot ou SLA (Sclérose Latérale Amyotrophique).

Ce tour de financement est syndiqué autour de FIDAT Ventures et de Cenitz, co-leaders. À leurs côtés, des investisseurs privés réunis via une campagne d'investissement participatif menée sur Capital Cell ont pris part à ce tour de table, de même que Le Cercle de Chiron et de nouveaux business angels. Agile Capital Market, banque d'affaires spécialisée en santé, a accompagné la société en présentant des investisseurs clés à Axoltis.

Les investisseurs historiques Norfolk, le Fonds Régional Avenir Industrie Auvergne Rhône-Alpes conseillé par UI Investissement, FaDièse 3, Simba Santé 2 (Angelor) ainsi que des business angels - dont le dirigeant d'Axoltis - ont réinvesti dans la société.

« Alors que le financement des biotechs reste particulièrement exigeant, le succès de ce tour de table témoigne de la confiance des investisseurs dans notre stratégie », souligne Yann Godfrin, président du directoire d'Axoltis Pharma. *« Je tiens à remercier chaleureusement les investisseurs historiques ainsi que les nouveaux entrants pour leur confiance, leurs encouragements et leur motivation, mais aussi pour la richesse de nos échanges durant leurs due-diligences approfondies menées ces derniers mois. »*

Les 18 millions d'euros réunis sont répartis en deux tranches, dont une qui est subordonnée aux résultats de « SEALS », l'étude clinique de phase 2 en cours. Lancée fin 2024, SEALS évalue l'efficacité et la tolérance de NX210c chez 82 patients atteints de SLA, répartis dans 16 centres investigateurs. L'étude mesure également l'effet du candidat-médicament sur la restauration de la barrière hémato-encéphalique, cette dernière étant abimée dans de nombreuses maladies neurodégénératives telles que la SLA, la maladie d'Alzheimer, la sclérose en plaques ou la maladie de Parkinson. Le dernier patient a été inclus mi-novembre. Les résultats sont attendus au deuxième trimestre 2026.

La SLA est l'une des maladies neuromusculaires les plus répandues dans le monde avec environ [400.000 cas](#). Elle affecte principalement les neurones moteurs, ces cellules nerveuses qui transmettent les signaux du cerveau aux muscles et permettent les mouvements. La destruction progressive de ces neurones entraîne une faiblesse musculaire croissante, une perte de la mobilité, de l'élocution, et dans les stades avancés, une paralysie et des difficultés respiratoires. La plupart des patients décèdent dans un délai de deux à cinq ans. 90% des cas sont sporadiques, sans facteurs de risques identifiés, et il n'existe actuellement aucun traitement curatif pour la SLA.

Les fonds obtenus permettront également à la société de poursuivre ses recherches dans d'autres indications neurologiques dans lesquelles NX210c pourrait avoir un effet significatif grâce à ses propriétés, notamment la restauration de la barrière hémato-encéphalique.

« La motivation, l'opiniâtreté et la résilience dont a fait preuve l'équipe d'Axoltis au cours de ces derniers mois est exceptionnelle dans l'environnement financier actuel », ajoute le Dr Gilles Avenard, président du Conseil de Surveillance d'Axoltis.

« Une équipe de haut niveau, une technologie différenciante, un potentiel de valorisation remarquable : l'équipe de Cenitz est heureuse d'être désormais aux côtés d'Axoltis Pharma », déclare Frédéric Picq, co-fondateur et associé de Cenitz.

« Axoltis développe un traitement révolutionnaire qui pourrait changer la vie de millions de patients et, s'il atteint son plein potentiel, des centaines d'investisseurs en retireront également des bénéfices économiques significatifs. Cela pourrait se traduire par une situation gagnant-gagnant pour l'ensemble de la société », se réjouit Daniel Oliver Uriel, fondateur et CEO de Capital Cell.

« Cette levée de fonds nous permet de conserver notre avance dans le développement clinique d'un produit permettant la restauration de la barrière hémato-encéphalique. Elle nous permet également de poursuivre nos discussions avec des sociétés pharmaceutiques d'envergure internationale en vue d'un partenariat global qui permettrait, entre autres, d'accélérer l'accès au traitement pour les patients », conclut le Dr Yann Godfrin.

Ces discussions se poursuivront lors de [la conférence JP Morgan Healthcare 2026](#), du 12 au 14 janvier prochain à San Francisco, le rendez-vous international incontournable pour les acteurs de l'industrie de la santé, auquel Axoltis Pharma a déjà confirmé sa participation.

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 hémato-encéphalique, 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. Les résultats d'une étude de phase 2 chez des patients atteints de sclérose latérale amyotrophique (SLA ou maladie de Charcot) sont attendus au deuxième trimestre 2026.

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 Clermont-Ferrand avec des bureaux 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

A propos de FIDAT Ventures

FIDAT Ventures est le véhicule d'investissement de la famille Oddo. La société, présidée par Philippe Oddo, investit dans des sociétés à fort potentiel dans le domaine de la santé et bénéficie de l'expertise d'un conseil scientifique d'envergure.

A propos de Cenitz

Cenitz est un club d'investissement dédié à la santé, réunissant 250 investisseurs qualifiés. Depuis 2021, il a soutenu 12 entreprises, avec des tickets compris entre 500 000 € et 3 M€. Porté par une sélection exigeante et une capacité à se mobiliser rapidement, Cenitz s'engage aux côtés de projets qui répondent à de véritables problématiques de santé publique.

www.cenitz.fr

A propos de Capital Cell

Capital Cell est la principale plateforme d'investissement alternatif en Europe pour le secteur des sciences de la vie et des biotechnologies. Fondée en 2015 au sein de l'écosystème scientifique de Barcelone (Espagne), elle est depuis devenue l'un des plus importants investisseurs dans les startups de biotech en Europe, avec l'ambition constante de stimuler l'innovation dans les domaines de la santé et des biotechnologies. Au cours des dix dernières années, Capital Cell a financé plus de 150 entreprises, injectant plus de 140 millions d'euros dans l'innovation biomédicale.

www.capitalcell.com

A propos de Norfoalk

Norfoalk est une société d'investissement basée à Lyon (France) fondée et dirigée par Jean-Guillaume Lafay, dont la stratégie consiste à prendre des participations dans des entreprises innovantes & disruptives. Jean-Guillaume Lafay, multi-entrepreneur (ancien PDG et co-fondateur de Mablink Bioscience, acquise par Eli Lilly), combine son expertise en biotechnologie et en capital-investissement pour orienter ses investissements vers des projets à fort potentiel scientifique et sociétal.

Pour plus d'informations : [Jean-Guillaume Lafay](#)

A propos d'UI Investissement

Société indépendante et spécialiste du développement des entreprises, UI s'engage et s'investit, depuis plus de 50 ans, aux côtés de dirigeants de startups, PME et ETI pour faire émerger et développer des entreprises économiquement et durablement performantes. UI Investissement gère plus d'1,7 milliard d'euros d'actifs et s'investit auprès de plus de 300 dirigeants dans des secteurs d'activité essentiels à la société comme la santé, l'agro-business ou l'industrie et les services.

Créé en novembre 2023 par la Région Auvergne-Rhône-Alpes, le Fonds Régional Avenir Industrie Auvergne-Rhône-Alpes a vocation à contribuer au financement des startups innovantes en phase d'amorçage, en phase d'industrialisation, et des entreprises matures en phase de croissance implantées dans la région Auvergne-Rhône-Alpes.

www.ui-investissement.fr

A propos de Fadiese

Les fonds FaDièse sont des fonds d'entrepreneurs d'une taille globale de 32 M€ ; ils rassemblent environ 70 associés, dirigeants d'entreprises, soutenus par des investisseurs institutionnels dont la SCOR, ou Bpifrance.

Le succès de FaDièse repose sur une philosophie originale qui se situe entre business angels et capital-risqueurs ; elle allie le parrainage de dirigeants expérimentés, qui partagent des valeurs fortes et misent sur le succès d'une relation entrepreneur/entrepreneur, et une structure d'investissement aux normes professionnelles dont la stratégie s'inscrit dans la durée depuis la phase d'amorçage.

Depuis la création du premier fonds en 2001, FaDièse a déjà engagé plus de 28 M€ dans 50 sociétés dans les secteurs de l'Internet, électronique, sciences de la vie, industriel, lesquelles représentent plus de 250 emplois directs.

Pour plus d'informations : [FaDiese](#)

A propos de Angelor

Angelor est une société de gestion lyonnaise, agréée par l'Autorité des Marchés Financiers depuis septembre 2022. Acteur lyonnais indépendant du capital risque créé en 2008, Angelor est une société à mission dont la raison d'être est de "développer une finance au service du bien commun". Aujourd'hui reconnu pour la qualité de son actionariat et des entreprises financées, Angelor a fédéré des actionnaires dont la plupart sont des chefs d'entreprise expérimentés qui s'engagent pour financer et accompagner les entrepreneurs innovants de leurs filières. Angelor a ainsi investi plus de 33 M€ dans 84 start-ups, notamment de la santé et la transition écologique et alimentaire – contribuant ainsi à créer plus de 700 emplois directs essentiellement en Région Auvergne Rhône-Alpes.

www.angelor.fr

A propos du Cercle de Chiron

Le Cercle de Chiron est un réseau de business angels investissant dans des entreprises des sciences de la vie. Ses investissements se situent généralement entre 150 000 € et 300 000 € avec la possibilité de co-investir dans des tours de table d'amorçage ou de série A aux côtés de fonds de capital-risque sélectionnés.

Pour plus d'informations : [Le Cercle de Chiron](#)

Contact presse - Andrew Lloyd & Associates

[Juliette Schmitt](#) – [Céline Gonzalez](#)

Tél. : +33 (0)1 56 54 07 00