

Alzprotect, une biotech qui développe un candidat-médicament contre les maladies neurodégénératives (*Paralysie supranucléaire progressive, Alzheimer*), vient de terminer l'extension en ouvert de sa phase 2a. Les résultats d'efficacité confirment les données prometteuses obtenues précédemment. Nous continuons la préparation des prochaines étapes du développement clinique de l'Ezeprogind® pour les patients atteints de Paralysie Supranucléaire Progressive.

Alzprotect franchit de nouvelles étapes majeures avec sa sélection au concours « Tech for Future », la publication d'un article scientifique sur AZP2006 dans ChemMedChem et une présentation orale confirmée à la Tau Global Conference 2025. En janvier, Alzprotect a renforcé ses perspectives de partenariats stratégiques lors de la convention JP Morgan à San Francisco et a vu son président, Philippe Verwaerde, reconnu parmi les 30 entrepreneurs phares d'Eurasanté pour son rôle dans l'innovation en santé.

ALZPROTECT SÉLECTIONNÉE POUR REPRÉSENTER LES HAUTS-DE-FRANCE AU CONCOURS TECH FOR FUTURE !

Alzprotect a été sélectionnée par le comité éditorial du prestigieux concours « Tech for Future », dans la catégorie Santé, pour la région Hauts-de-France. Depuis 13 ans, Tech for Future sillonne les territoires de métropole et d'Outre-Mer afin d'identifier les startups les plus innovantes. À cette occasion, un jury composé de journalistes de La Tribune et d'experts reconnus issus de BNP Paribas, Bpifrance, Business France, Dalkia et de l'INPI rencontre les entreprises

retenues lors d'une tournée régionale. Ainsi, Philippe Verwaerde a eu l'honneur de présenter son projet innovant devant ce jury d'exception, le vendredi 7 février, sur le site d'Euratechnologies à Lille. Cette sélection constitue une magnifique reconnaissance de notre engagement et de notre savoir-faire au service de la santé.



PUBLICATION DANS CHEMMEDCHEM : UNE ÉTAPE IMPORTANTE POUR LA RECONNAISSANCE SCIENTIFIQUE D'ALZPROTECT

Nous sommes heureux d'annoncer que notre manuscrit intitulé « AZP2006 (Ezeprogind®) : un nouveau candidat médicament prometteur dans la lutte contre les maladies neurodégénératives » a été accepté pour publication dans la célèbre revue scientifique ChemMedChem. ChemMedChem est une revue scientifique réputée, évaluée par des pairs, connue pour mettre en lumière

les découvertes de pointe en chimie médicinale et en développement de médicaments. Cette publication souligne le potentiel innovant de l'AZP2006 en tant que solution thérapeutique contre les maladies neurodégénératives. Nous félicitons notre équipe pour cette étape importante, qui renforce l'excellence scientifique d'Alzprotect et sa reconnaissance académique.

ALZPROTECT PRÉSENTERA LES RÉSULTATS PROMETTEURS D'AZP2006 À LA TAU GLOBAL CONFERENCE 2025

Nous avons le plaisir d'annoncer que le Dr Philippe Verwaerde, CEO d'Alzprotect, présentera nos dernières avancées lors de la prestigieuse conférence internationale « Tau Global Conference 2025 ». Sa communication, intitulée « AZP2006 dans la PSP : résultats d'un essai de Phase 2a et de son extension en ouvert sur la sécurité, les biomarqueurs et la progression de la maladie », a été sélectionnée pour une présentation orale dans la session « Lightning Presentation ». Cet événement majeur dédié

à la recherche sur la protéine Tau aura lieu les 24 et 25 avril 2025 à Londres et en ligne. Cette sélection constitue une reconnaissance importante des résultats prometteurs obtenus dans notre essai clinique de Phase 2a, confirmant le potentiel d'AZP2006 (Ezeprogind®) pour stabiliser ou ralentir la progression chez les patients atteints de paralysie supranucléaire progressive (PSP). Nous sommes fiers de partager ces résultats prometteurs avec la communauté scientifique internationale.



RETOUR SUR LA CONVENTION JP MORGAN : DES OPPORTUNITÉS STRATÉGIQUES POUR ALZPROTECT

En janvier, l'équipe managériale d'Alzprotect a participé à la prestigieuse convention JP Morgan à San Francisco, un événement incontournable du secteur Biotech et Pharma. Ce rendez-vous annuel rassemble les principaux acteurs mondiaux – entreprises pharmaceutiques, investisseurs, banques d'affaires et cabinets de conseil – pour échanger sur les innovations, les partenariats et les financements stratégiques.

Au cours de cet événement, nous avons consolidé notre collaboration avec un cabinet de conseil international et tenu des réunions productives avec plusieurs grandes entreprises pharmaceutiques, notamment une société américaine récemment financée à hauteur d'un milliard d'euros, ainsi qu'avec des groupes européens, asiatiques et nord-américains de premier plan. Ces échanges ouvrent des perspectives solides pour des partenariats stratégiques et des accords de *licensing*. Une entre-

prise asiatique de taille importante a également exprimé un vif intérêt pour financer un essai clinique Alzheimer en Chine, assorti d'une option de licence exclusive.

Nous avons également rencontré des banques d'affaires internationales de premier rang. Toutes estiment que l'analyse intermédiaire de notre Phase 2b/3, prévue fin 2026, marquera une étape clé pour envisager une vente ou un partenariat stratégique. Un accent particulier a été mis sur l'importance d'intégrer des sites cliniques aux États-Unis afin d'accroître notre attractivité auprès des investisseurs nord-américains.

Enfin, cet événement a permis de nouer des contacts avec de nouveaux investisseurs internationaux et d'avancer sur des points stratégiques liés au projet PTP Umbrella Trial, dont le recrutement du premier patient est prévu fin 2025. Ces avancées renforcent notre position et ouvrent des perspectives prometteuses pour l'avenir d'Alzprotect.



LE DIRIGEANT MIS À L'HONNEUR DANS LES HAUTS DE FRANCE

Dans le cadre des 30 ans d'Eurasanté, Philippe Verwaerde, président d'Alzprotect, a été **sélectionné parmi les 30 entrepreneurs mis en lumière pour leur contribution au développement de l'innovation en santé**. Son parcours, exposé de manière permanente au Hub Eurasanté, illustre les défis et les réussites de sa carrière et notamment au sein d'Alzprotect.



Pouvez-vous me présenter votre parcours?

Dr. Philippe Verwaerde : j'ai toujours été passionné de biologie, d'aussi loin que je m'en souviens. Petit, j'ai demandé maintes fois à mes parents un microscope pour Noël. D'origine modeste, ils m'ont offert un 1^{er} microscope (*en plastique !*), très vite suivi par un vrai microscope pour mes 13 ans. L'investissement n'a pas été vain : l'année suivante (1979) je remportais le Prix national du Concours scientifique Philipps pour les jeunes. Et en 1981, le 3^{ème} Prix du même concours à l'échelle européenne. Ce jour-là, mes parents, qui n'envisageaient pas pour moi de longues études, ont changé d'avis. Après un doctorat en Biologie obtenu à l'Université de Lille (1991), je démarre ma carrière aux États-Unis, par un premier poste

d'assistant chercheur au sein de l'Institut Rutgers (NYC). Ce n'était que le début d'une longue carrière à l'international, m'offrant l'opportunité de vivre et travailler dans 5 pays en l'espace de 18 ans (USA, Italie, Belgique, Suède et France). Ces années m'ont permis de m'essayer aux mondes des grandes industries comme des petites start-ups biotech, et d'une casquette de directeur de recherche jusqu'à celle de dirigeant d'entreprise. Jusque l'année 2009, où j'ai rejoint la start-up Alzprotect d'abord comme Directeur scientifique, puis très rapidement comme CEO.

Cela fait aujourd'hui 15 ans que vous vous investissez pour le développement d'Alzprotect. Pouvez-vous nous en dire plus sur la société ?

Dr. P.V. : Quand je suis arrivé à Alzprotect, la start-up comptait 2 salariés. Elle travaille sur la molécule AZP2006, présentant un potentiel thérapeutique pour les tauopathies, notamment la maladie d'Alzheimer et la PSP (*Paralysie Supranucléaire Progressive*). L'actualité est forte pour notre entreprise : nous sommes en train de clôturer une levée de fonds de 35M€ et les essais cliniques ont démarré ; ils devraient se dérouler jusque 2028, pour une mise sur le marché de notre molécule luttant contre la PSP au plus tard en 2030. Mon plus beau cadeau sera de voir ce produit développé depuis de longues années sur le marché et améliorer le quotidien de millions de personnes sur Terre. Et je ne prendrai pas ma retraite avant d'avoir vu cela ! Mais

ça ne sera pas ma réussite, ça sera celle de toute une équipe. Je ne suis qu'un transmetteur : les fondateurs ont trouvé avec l'AZP2006 un diamant, nous l'avons juste transformé en bijou.

A votre arrivée chez Alzprotect en 2009, vous vous êtes installés sur le Parc Eurasanté - et vous n'en n'êtes jamais partis. Qu'est-ce que cette localisation vous a apporté ?

Dr. P.V. : En effet, nous avons quitté notre laboratoire de l'INSERM en 2010 pour nous installer dans le bâtiment du Bio-Incubateur. Et aujourd'hui nous sommes non loin de là, rue Nelson Mandela. J'ai trouvé dans le Parc le meilleur des 3 mondes (académique, clinique et industriel). La proximité du CHU de Lille et de nombreux centres de recherche est évidemment également un atout précieux. Je peux vous partager une anecdote sur comment cette implantation au Bio-Incubateur a un jour sauvé Alzprotect. Eurasanté organisait le midi au Bio-Incubateur un atelier sur le CIR (*Crédit Impôt Recherche*). Je savais déjà tout sur le sujet, mais ils offraient un sandwich aux participants pour le déjeuner... et comme je n'avais pas prévu à manger ce jour-là, j'y suis allé ! Et bien m'en a pris ! Mon entreprise était alors dans une situation critique, avec seulement 3 mois de trésorerie devant elle. Je suis revenu de l'atelier avec des infos qui m'ont permis de redresser la

barre et de sauver mon entreprise. Cela illustre bien l'utilité de ce type d'ateliers: on les néglige trop souvent par manque de temps, or ils peuvent s'avérer parfois déterminants. C'est cet aspect réseau sur le Parc et à l'échelle de Clubster NSL que j'ai trouvé très complémentaire au programme d'incubation dont a bénéficié Alzprotect. Sans parler d'Invest'innove, qui m'a permis de m'exercer au pitch devant des investisseurs, et de remporter ensuite 17M€ en pitchant devant 400 personnes chez celui qui deviendra mon actionnaire principal.

Vous êtes à la tête d'Alzprotect depuis 15 ans, contre vents et marées. Comment on tient ?

Dr. P.V. : Je dirais qu'il faut avant tout savoir bien s'entourer, et ensuite savoir faire preuve de résilience. La biotech n'est pas un monde de bisounours, il faut savoir encaisser les coups, rester calme et inventif pour toujours trouver de nouvelles solutions. Un CEO de biotech doit bien sûr maîtriser les sujets scientifiques. Mais aussi être un bon gestionnaire, un bon RH, un bon financier,... c'est plusieurs métiers en un ! Et c'est surtout un métier stressant du fait de la pression à trouver toujours plus de fonds, parfois dans des situations d'urgence. Si j'avais voulu de l'argent, je serais resté dans la grande industrie. Mais j'avais l'impression d'être dans un immense paquebot avec une rame. Alors en rejoignant une start-up biotech, j'ai choisi le hors-bord, beaucoup plus flexible et facile, même si

plus soumis aux intempéries et aux naufrages. Et si c'était à refaire, je referais ce même choix - avec quelques différences bien sûr, car on apprend de ses erreurs. Pour moi ce qui fait la différence, c'est la passion. Plus jeune, j'avais fait un don du sang aux USA, et on m'a remis un T-shirt où il était écrit « *I made a difference in someone's life* » : j'ai toujours ce T-shirt, et j'ai toujours ce souhait chevillé au corps de faire la différence dans la vie de millions de patients !



Pour suivre les actualités de Alzprotect, abonnez-vous à la page LinkedIn