



france
biotech

biotech | medtech | e-santé | IA
LES ENTREPRENEURS DE LA HEALTHTECH

**Découvrez Amylyx Pharmaceuticals, partenaire du colloque SLA et maladies du motoneurones : Quelles pistes pour demain ? » Organisé par France Biotech
Mise à jour : juin 2022**

Amylyx a été fondé dans l'objectif ambitieux d'améliorer la qualité et la durée de vie des patients qui souffrent de maladies neurodégénératives. Josh Cohen et Justin Klee, nos deux PDG, ont créé ensemble l'entreprise afin de répondre à la question : « Pourquoi les neurones meurent-ils ? ». En menant leurs recherches sur cette problématique, ils ont établi de nombreuses relations avec des experts en maladies neurodégénératives, des professionnels de l'industrie ainsi que des personnes atteintes de SLA et leurs représentants, ce qui les a aidés à guider le développement de l'entreprise autour des nouvelles approches thérapeutiques ciblant la SLA et d'autres maladies neurodégénératives. Nous œuvrons maintenant à bâtir notre présence en Europe, y compris pour soutenir au mieux les personnes atteintes de SLA.

Imaginez qu'il existe un traitement qui pourrait vous aider à gérer votre maladie, mais que d'autres obstacles vous empêchent d'y accéder. Répondre aux besoins globaux des patients éligibles peut avoir des répercussions importantes sur leurs vies ainsi que celles de leurs familles, une fois qu'ils disposeront d'un médicament qui les aidera dans la prise en charge de leur maladie. Nous sommes bien conscients que le temps est compté pour les personnes atteintes de SLA, c'est pourquoi nous nous engageons pleinement à leurs côtés. Nous apprécions fortement les idées des personnes atteintes de SLA et de leurs représentants afin d'orienter le développement des nouveaux traitements pour cette maladie dévastatrice. Tout au long du développement d'Amylyx, nous avons cultivé des relations étroites avec la communauté de la SLA. Nous avons collaboré avec elle sur le plan des idées, des financements et de la communication.

Tous les membres d'Amylyx sont personnellement concernés par la SLA, que ce soit par le biais de personnes que nous connaissons ou parce qu'elle est en lien avec nos centres d'intérêts personnels. Le responsable de notre équipe d'aide aux patients a perdu son père de SLA et se dévoue corps et âme pour aider les patients à accéder à un traitement. On estime qu'il y a plus de 30 000 patients atteints de SLA en Europe (UE + Royaume-Uni), il y a donc de fortes chances pour que nous connaissions tous quelqu'un qui souffre de SLA ou que la maladie affecte autrement. Notre équipe est le pivot de toute notre stratégie, c'est pourquoi nous réunissons des collaborateurs d'exception en Europe.

Nous avons obtenu la désignation de médicament orphelin au sein de l'UE et aux États-Unis pour notre produit. Notre demande d'autorisation de mise sur le marché a été validée par l'Agence européenne des médicaments et est actuellement en cours d'évaluation dans le cadre d'une procédure centralisée¹.

Nous pensons également que l'AMX0035 pourrait s'avérer utile pour d'autres conditions. Nous allons continuer à évaluer les données disponibles afin d'envisager les étapes ultérieures adéquates qui permettront d'explorer ses avantages potentiels pour le traitement d'autres maladies neurodégénératives.

En tant que sponsors et participants de cet événement, nous souhaitons apporter la preuve de notre aide et de notre engagement dans la recherche sur la SLA en France. Nous avons eu l'honneur de raconter l'histoire d'Amylyx, perçue comme un exemple d'investissement et d'effort auprès de la communauté. Cet événement représente également une opportunité unique pour établir des liens dans le monde de la SLA en France.

Bibliographie

1. Amylyx Pharmaceuticals Inc., Amylyx Pharmaceuticals Announces EMA Validation of Marketing Authorisation Application (MAA) for AMX0035 for the Treatment of ALS (25 février 2022), consultable sur <https://www.amylyx.com/media/amylyx-pharmaceuticals-announces-ema-validation-of-marketing-authorisation-application-maa-for-amx0035-for-the-treatment-of-als>. Consulté en juin 2022.