



PLL Therapeutics

PLL Therapeutics accueille le Dr Philippe Corcia, spécialiste de la génétique et des maladies rares, au sein de son conseil scientifique

Chercheur spécialiste de la sclérose latérale amyotrophique (SLA), le Dr Corcia utilisera son expertise pour accompagner le développement de la plateforme d'administration de polypeptides de PLL Therapeutics et du premier biomarqueur sanguin au monde permettant un diagnostic précoce de cette maladie

Son arrivée fait suite au lancement d'un l'essai clinique de phase 1/2 en plusieurs étapes, sur le candidat médicament PLL001

Villenave-d'Ornon (près de Bordeaux) France, le 24 juin 2025 – PLL Therapeutics, une entreprise biopharmaceutique qui développe une plateforme révolutionnaire d'administration de polypeptides pour traiter la cause profonde des maladies auto-immunes et neurodégénératives, avec un accent sur la préservation de l'intestin, annonce aujourd'hui la nomination du Dr Philippe Corcia, un spécialiste de la sclérose latérale amyotrophique (SLA) au sein de son conseil scientifique.

Le Dr Corcia dirige le Centre de référence SLA depuis 2005. Il est professeur de neurologie depuis 2010. Il a plus de 30 ans d'expérience clinique et de recherche sur la SLA, une maladie grave qui affecte les motoneurones supérieurs et inférieurs. Le décès survient principalement en raison d'une insuffisance respiratoire [trois à cinq ans après l'apparition des symptômes](#). Le Dr Corcia préside le Groupe d'Etude Français des Maladies du Motoneurone sur la SLA et pilote le site coordinateur du réseau [FILSLAN](#).

« Nous sommes particulièrement fiers et privilégiés d'accueillir le Dr Corcia, un chercheur éminent spécialiste de la SLA, au sein de notre conseil scientifique », déclare Jean-Pascal Zambaux, cofondateur et PDG de PLL Therapeutics. « Ses vastes connaissances de cette pathologie et son réseau médical et clinique international sont sans équivalent. Son expérience en recherche clinique nous sera indispensable, alors que nous entrons en essais de phase 1/2 dans la SLA avec PLL001, notre principal candidat-médicament. Nous réalisons en parallèle des prélèvements sanguins à grande échelle pour évaluer l'efficacité de notre test de biomarqueurs sanguins qui permet de diagnostiquer précocement la SLA, avant le déclin des fonctions motrices. »

La SLA touche environ [2 à 3 personnes sur 100 000](#) dans le monde, et il n'existe pas de traitement à ce jour. En raison de sa rareté et de son évolution rapide, il est compliqué d'étudier tous les facteurs qui déterminent la présence ou l'absence de la maladie.

« Je suis ravi de rejoindre l'équipe de PLL Therapeutics et de contribuer à faire avancer ce que je considère comme une thérapie prometteuse pour traiter la SLA », ajoute le Dr Corcia. « Je suis séduit par leur approche et la plateforme d'administration de polypeptides qui transporte des acides gras à chaîne courte, reconnus pour leur efficacité contre les voies neuro-inflammatoires et neurodégénératives de la SLA, et les libère au point d'utilisation. Cette plateforme pourrait également permettre de proposer un biomarqueur sanguin pour la SLA, ce qui serait une première mondiale dans le diagnostic précoce de cette maladie multifactorielle qui peut toucher tout le monde. »

PLL Therapeutics aborde cette maladie complexe avec une thérapie à cibles multiples, constituée de plusieurs API (ingrédients pharmaceutiques actifs) qui, une fois combinés, permettent de restaurer le microbiome et d'empêcher l'intestin de laisser passer des toxines dans la circulation sanguine. La société s'appuie sur le concept de l'axe intestin-cerveau selon lequel la SLA et d'autres maladies auto-immunes ou neurodégénératives trouvent leur origine dans l'intestin. Il est donc nécessaire de protéger l'intestin et de réparer son intégrité pour éviter la progression de la maladie.

Le Dr Corcia a participé à des dizaines d'essais cliniques en tant qu'investigateur principal et même en tant que coordinateur national pour certains d'entre eux, tels que les projets [MinE](#) et PRECISION. Ses activités de recherche portent majoritairement sur la génétique et les sciences omiques. Il est co-auteur de plus de 300 publications sur la SLA. Le Dr Corcia est également membre du conseil d'administration du réseau ENCALS (European Network to Cure ALS) et du consortium TRICALS (Treatment Initiative to Treat ALS). Il a obtenu son doctorat en médecine à l'université de Tours en 1995.

A propos de PLL Therapeutics

PLL Therapeutics, une entreprise biopharmaceutique, développe une plateforme révolutionnaire d'administration de médicaments via des polypeptides. Son approche unique combine diagnostic précoce et visée thérapeutique pour traiter la cause profonde de maladies auto-immunes et neurodégénératives. PLL Therapeutics se focalise sur la restauration de l'intégrité de l'intestin. Elle vise en premier la sclérose latérale amyotrophique (SLA), une maladie grave qui touche les motoneurones. PLL001, le candidat-médicament à cibles multiples de PLL Therapeutics, vise à éviter le déclenchement de la maladie. Par le biais de biomarqueurs spécifiques, cette plateforme devrait jouer un rôle important dans le diagnostic précoce des maladies auto-immunes et neurodégénératives (SLA) ainsi que des maladies prolifératives (comme le cancer du côlon).

Fondée en 2019, PLL Therapeutics est dirigée par une équipe managériale très expérimentée. Un essai clinique de phase 1/2 est en cours. Son siège social est situé près Bordeaux, en France.

www.pll-therapeutics.com

Contact presse et analystes

Andrew Lloyd & Associates

Carol Leslie – Juliette Schmitt

carol@ala.associates / juliette@ala.associates

FR: +33 1 56 54 07 00
