

Communiqué de presse

Lille, 17 novembre, 2022

4Moving Biotech annonce l'entrée au capital de la Fondation Arthritis pour soutenir le développement clinique de son candidat médicament contre l'arthrose

Lille, France, 17 novembre 2022 – **4Moving Biotech**, filiale de 4P-Pharma, spécialisée dans le développement d'un traitement de fond (Disease Modifying OsteoArthritis Drug, DMOAD) contre l'arthrose, annonce une alliance stratégique avec la Fondation Arthritis par son entrée au capital, et pour soutenir le développement clinique de son candidat médicament contre l'arthrose.

A propos de l'Alliance Stratégique

Les travaux de recherche du Pr. Francis Berenbaum ont permis d'identifier une nouvelle classe de molécules contre l'arthrose. En particulier, 4P004 co-développée par 4P-Pharma et portée au stade clinique par 4Moving Biotech, combine des propriétés anti-inflammatoires, anti-cataboliques et pro-anaboliques, et dont le potentiel clinique vise à la fois à améliorer la qualité de vie des patients et à freiner la progression de la maladie.

Historiquement associée aux travaux du Pr. Berenbaum par le biais de subventions de recherche, et dans son ambition de pouvoir proposer une solution thérapeutique efficace aux patients souffrant d'arthrose, la Fondation Arthritis poursuit son engagement au travers d'un accompagnement dans le programme clinique ainsi qu'une entrée au capital de 4Moving Biotech qui bénéficiera de l'ancrage institutionnel de la Fondation auprès des chercheurs, médecins et associations de patients.

"Nous sommes très heureux de l'engagement de la Fondation Arthritis. Les patients ont toujours été au cœur de nos recherches » : a déclaré le Pr. Francis Berenbaum, co-fondateur et CEO/CMO de 4Moving Biotech, Professeur à Sorbonne Université et chef du service de rhumatologie à l'hôpital St-Antoine (AP-HP) à Paris. "Le soutien d'une fondation d'utilité publique telle que la Fondation Arthritis est la reconnaissance de la qualité de nos études scientifiques pour apporter des traitements innovants aux patients souffrant d'arthrose dans le monde."

La Fondation Arthritis a dévoilé son « ambition 2030 » définitivement tournée vers l'impact auprès du patient et associée à une stratégie scientifique de financement de l'excellence. Je suis heureux de concrétiser cette volonté par la diversification de nos engagements pour que le continuum de la recherche entre l'idée d'un chercheur, sa recherche fondamentale et la translation vers les phases cliniques soit assuré. 4moving Biotech donne du sens à cette nouvelle ambition 2030. Lionel Comole, directeur général de la Fondation Arthritis.

A propos de l'arthrose

L'arthrose est une maladie destructrice chronique des articulations. C'est la principale cause d'invalidité chez les personnes de plus de 50 ans. Dans le monde, plus de 300 millions de personnes sont touchées, soit 15 % de la population adulte. Près d'un adulte sur deux souffrira d'arthrose du genou ou de la hanche au cours de sa vie. En raison du vieillissement de la population et de l'augmentation du taux d'obésité, la prévalence de cette maladie douloureuse et handicapante est en forte hausse. En France, plus de 8,4 millions de personnes vivent avec cette maladie.

Communiqué de presse

Lille, 17 novembre, 2022

A propos de 4Moving Biotech

4Moving Biotech est une société de biotechnologie dédiée au développement du candidat-médicament 4P004, modificateur de la progression de l'arthrose (Disease-Modifying Osteoarthritis Drug, DMOAD). Sa mission est de fournir une solution thérapeutique durable pour répondre à l'important besoin médical non satisfait qu'est l'arthrose.

4Moving Biotech a été créée en juillet 2020 et est une filiale détenue majoritairement par 4P-Pharma. La société a son siège social à l'Institut Pasteur de Lille (France).

Site internet : <https://www.4movingbiotech.com/>

LinkedIn : <https://fr.linkedin.com/company/4moving-biotech>

Twitter: https://twitter.com/4Moving_Biotech

A propos de 4P-Pharma

4P-Pharma est une société de biotechnologie qui se consacre à la régénération active de médicaments dont l'objectif est de développer des traitements curatifs pour des maladies graves aujourd'hui incurables.

Animée par la vision d'associer la physiopathologie de maladies aux besoins non-satisfaits aux mécanismes d'action de médicament, 4P-Pharma se distingue par le double effet de levier de ses capacités internes de R&D combinées à la création d'une société Single Product Véhicule (SPV) ayant vocation à poursuivre le développement au stade clinique de candidats médicaments.

Site internet : <https://4p-pharma.com/fr>

LinkedIn: <https://fr.linkedin.com/company/4p-pharma>

Twitter: https://twitter.com/4p_pharma

A propos de la Fondation Arthritis

"La Fondation Arthritis est la principale initiative privée en France de financement de la recherche sur les RMS. Ses missions sont la prévention, sensibilisation, communication et financement de la recherche médicale dans le domaine des RMS. La Fondation soutient tous les aspects de la recherche. Elle porte un effort tout particulier pour favoriser la recherche dite « translationnelle ».

Cette recherche vise à accélérer le passage des données fondamentales acquises vers la preuve clinique. A ce titre, la Fondation Arthritis propose d'aider les équipes mixtes de chercheurs et de cliniciens à promouvoir des projets innovants, à la fois pour développer de nouveaux outils diagnostiques, mais également pour découvrir de nouveaux traitements pour les rhumatismes graves. L'aspect clinique de la recherche, celle qui se fait au contact direct des patients et de leur famille, est également soutenu par l'incitation au développement d'études épidémiologiques ou d'essais cliniques innovants."

Site internet : <https://fondation-arthritis.org>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/fondationarthritis/>

Contact presse - 4P-Pharma et 4Moving Biotech

Emmanuelle Lopez - CFO

Email : Emmanuelle.lopez@4p-pharma.com

Emmanuel Dadjé – Communication Service

E-mail : emmanuel.dadje@4p-pharma.com

Office : + 33 1 44 97 40 59



Communiqué de presse



Lille, 17 novembre, 2022