



MaaT Pharma annonce la présentation de posters lors de la 38^{ème} conférence annuelle de la Society for Immunotherapy of Cancer (SITC)

- Deux posters portant sur des données non-cliniques ont été sélectionnés pour être partagés lors d'une conférence de premier plan en immuno-oncologie. Ces posters présenteront, pour la première fois, la nouvelle génération de candidats-médicaments, MaaT03X, développée en combinaison avec des Inhibiteurs de points de Contrôle Immunitaire (ICI).

Lyon, France, 27 septembre 2023 – 18h00 CET – [MaaT Pharma](#) (EURONEXT : MAAT - la « Société »), société de biotechnologies en stade clinique avancé, leader dans le développement de Microbiome Ecosystem Therapies™ (MET)¹ visant à améliorer la survie des patients atteints de cancers, annonce aujourd'hui que deux abstracts ont été acceptés pour présentation, sous forme de posters, à l'occasion de la [38^{ème} conférence annuelle de la Society for Immunotherapy of Cancer \(SITC\)](#), événement mondial de premier plan en immunothérapie, qui se tiendra du 1^{er} au 5 novembre 2023 à San Diego, en Californie, aux États-Unis. C'est la première fois que la Société présentera des données non-cliniques en immuno-oncologie, et notamment son approche de sélection par intelligence artificielle (IA) et les résultats in vitro pour le premier produit de sa nouvelle gamme, MaaT03X, dédié à améliorer la réponse des patients aux immunothérapies dans les tumeurs solides.

Les thérapies par inhibiteurs des points de contrôle immunitaire (ICI) sont devenues la norme en termes de traitement pour les tumeurs solides. Cependant, seulement 25 % à 35 % environ des patients répondent au traitement. En parallèle, de nombreuses études ont souligné que l'homéostasie immunitaire, la diversité et la richesse du microbiote intestinal, pourraient améliorer la réponse au traitement par les ICI². Cette recherche ouvre de nouvelles perspectives prometteuses pour améliorer le traitement des cancers. La Société a ainsi choisi d'orienter son développement sur ce rationnel, en se concentrant sur le potentiel du microbiote intestinal, et notamment la diversité, la richesse et les réseaux fonctionnels clés, ce qui pourrait représenter une avancée majeure dans le domaine de l'immuno-oncologie dans les années à venir. Dans ce contexte, la Société a développé un programme piloté par IA

¹ Microbiome Ecosystem Therapy™: Microbiothérapie à Ecosystème Complet

² Routy B. et al, Science 2018, Matson et al, Science 2018, Gopalakrishnan V. et al, Science, 2018

pour sélectionner sur-mesure les microbiotes les plus efficaces pour application dans des indications spécifiques dans de nombreux domaines, avec une première étape en ciblant les traitements par les ICI.

Détails des posters pour le SITC :

Titre : Evaluation of a new co-cultured microbiome ecosystem therapy candidate (MaaT03X) for clinical testing as adjuvant/neoadjuvant to immune checkpoint inhibitors in solid tumors

Numéro de l'abstract : 1321

Titre : Robust Machine Learning (ML) approach for Screening Microbiome Ecosystem Therapies (MET) Drug Candidates in combination with Immune Checkpoint Inhibitors

Numéro de l'abstract : 1304

Conformément à la politique d'embargo du Congrès, des informations supplémentaires sur les données, présentées lors de l'édition 2023 de la SITC seront publiées le 31 octobre 2023.

A propos de MaaT Pharma

MaaT Pharma est une société de biotechnologies au stade clinique qui a mis au point une approche complète pour restaurer la symbiose microbiote/hôte des patients atteints de cancers. Engagée dans le traitement des cancers et de la maladie du greffon contre l'hôte (GvH), une complication grave survenant après une greffe de cellules souches hématopoïétiques, MaaT Pharma a lancé en mars 2022 en Europe un essai clinique de Phase 3 chez des patients atteints de GvH aiguë, après avoir réalisé la preuve de concept de son approche dans un essai clinique de Phase 2. Sa puissante plateforme de découverte et d'analyse, gutPrint® soutient le développement de son portefeuille de produits et son extension à des indications plus larges, en aidant à déterminer de nouvelles cibles thérapeutiques, à évaluer les médicaments candidats et à identifier des biomarqueurs pour la prise en charge de pathologies impliquant le microbiote. Les *Microbiome Ecosystem Therapies™* (Microbiothérapies à écosystème complet) sont toutes produites dans le cadre très standardisé d'une fabrication et de contrôles qualité cGMP, afin de garantir en toute sécurité l'accès à la diversité et à la richesse du microbiote, sous forme orale ou d'*enema*. MaaT Pharma bénéficie de l'engagement de scientifiques de renommée mondiale et de relations établies avec les instances réglementaires pour faire progresser l'intégration des thérapies à base de microbiote dans la pratique clinique. MaaT Pharma est la première société développant des médicaments à base de microbiote cotée sur Euronext Paris (Code mnémonique : MAAT).



Données prospectives

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives. Toutes les déclarations autres que les énoncés de faits historiques inclus dans le présent communiqué de presse au sujet d'événements futurs sont sujettes à (i) des changements sans préavis et (ii) des facteurs indépendants de la volonté de la Société. Ces déclarations peuvent comprendre, sans s'y limiter, tout énoncé précédé, suivi ou incluant des mots tels que « cibler », « croire », « s'attendre à », « viser », « avoir l'intention de », « pouvoir », « prévoir », « estimer », « planifier », « projeter », « vouloir », « pouvoir avoir », « susceptible de », « probable », « devoir », « prévisions » et d'autres mots et termes ayant un sens similaire ou la forme négative qui en découle. Les déclarations prospectives sont assujetties à des risques et à des incertitudes inhérentes indépendants de la volonté de la Société qui pourraient conduire à ce que les résultats ou les performances réels de la Société diffèrent considérablement des résultats ou des performances attendus exprimés ou sous-entendus dans ces déclarations prospectives.

Contacts

MaaT Pharma – Relations investisseurs

Guillaume Debroas, Ph.D.
Responsable des Relations Investisseurs
+33 6 16 48 92 50
invest@maat-pharma.com

MaaT Pharma – Relations médias

Pauline RICHAUD
Sr PR & Corporate Communications Manager
+33 6 14 06 45 92
media@maat-pharma.com

Trophic Communications – Communication corporate

Stephanie MAY ou Charlotte SPITZ
+49 171 351 2733
maat@trophic.eu