



MaaT Pharma rejoint le Microbiome Therapeutics Innovation Group

Lyon, France, 20 juillet 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 la Société devient membre du *Microbiome Therapeutics Innovation Group (MTIG)*. Le MTIG est une coalition d’entreprises dédiées à la recherche et au développement de médicaments issus du microbiote approuvés par la FDA et de produits basés sur le microbiote, permettant de répondre aux besoins médicaux non satisfaits, d’améliorer les résultats cliniques pour les patients et de réduire les coûts de santé.**

« Nous sommes ravis d’accueillir MaaT Pharma au sein de notre coalition qui rassemble des entreprises aux profils variés mais toutes centrées sur le microbiote. Les médicaments dérivés du microbiote présentent un potentiel prometteur dans le traitement des cancers, et l’équipe d’Hervé Affagard est déterminée à développer des thérapies qui améliorent la survie des patients en oncologie », a commenté Nikole Kimes, Ph.D., fondatrice et directrice générale de Siolta Therapeutics, présidente du MTIG. « Nous sommes impatients de collaborer avec les scientifiques de renommée mondiale de MaaT Pharma dans la mise en œuvre de solutions concrètes en matière de politique pour accélérer le développement et l’intégration dans la pratique clinique de thérapies issues du microbiote approuvées par la FDA permettant de sauver des vies. »

Hervé Affagard, directeur général et co-fondateur de MaaT Pharma, a ajouté : *« Nous sommes très fiers de rejoindre le Microbiome Therapeutics Innovation Group avec lequel nous partageons une mission commune visant à faire progresser les thérapies issues du microbiote pour améliorer les résultats cliniques des patients. Nous sommes impatients de nous lancer dans cette collaboration productive avec le MTIG et ses membres et ainsi accélérer la transformation de la recherche fondamentale en innovations issues du microbiote prêtes à être commercialisées. »*

Le *Microbiome Therapeutics Innovation Group (MTIG)* est une coalition d’entreprises dédiées à la recherche et au développement de médicaments issus du microbiote approuvés par la FDA et de produits basés sur le microbiote, afin de répondre aux besoins médicaux non satisfaits,

¹ *Microbiome Ecosystem Therapy™: Microbiothérapie à Ecosystème Complet*

d'améliorer les résultats cliniques et de réduire les coûts de santé. Le microbiote humain est l'une des nouvelles frontières de l'innovation médicale et possède le potentiel de bénéficier aux millions de personnes souffrant de nombreuses maladies et de réduire les dépenses de santé associées. Le MTIG collabore avec les parties prenantes qui partagent sa mission et cherche à développer des solutions politiques et réglementaires concrètes dans le domaine émergent du microbiote. En unissant leur voix, les membres du MTIG travaillent ensemble pour faire évoluer positivement l'environnement réglementaire, financier et commercial afin d'accélérer le développement de produits thérapeutiques issus du microbiote et ainsi permettre à ce domaine d'atteindre son plein potentiel au service des patients.

Aujourd'hui, le MTIG est composé de douze entreprises dédiées aux thérapies issues du microbiote : Bacthera, BiomeSense, Bio-Me, Genetic Analysis, MaaT Pharma, Microba Life Sciences, Rebiotix, Inc., a Ferring Company, Seres Therapeutics, Servatus Biopharmaceuticals, Siolta Therapeutics, Takeda et Vedanta Biosciences. Pour plus d'informations, visitez le site www.microbiometig.org.

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

MaaT Pharma – Relations médias

Pauline RICHAUD
Senior 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