



# TME PHARMA ANNONCE LA DEMISSION DE SON DIRECTEUR FINANCIER BRYAN JENNINGS

Les activités liées aux investisseurs et aux partenariats seront menées par le PDG
Aram Mangasarian, la vice-présidente senior chargée des finances Heike Balzer,
la vice-présidente chargée des affaires juridiques Karen Ophoff
et la directrice senior chargée des relations avec les investisseurs et du développement
commercial Ewelina Staniuk

Berlin, Allemagne, le 28 novembre 2022, 18h00 CET – TME Pharma N.V. (Euronext Growth Paris : ALTME), une société de biotechnologie spécialisée dans le développement de nouvelles thérapies pour le traitement du cancer en ciblant le microenvironnement tumoral (TME), a annoncé aujourd'hui que le directeur financier (CFO) de la société, Bryan Jennings, a démissionné pour des raisons personnelles. Il restera en poste jusqu'au 31 décembre 2022 afin d'assurer une période de transition bien coordonnée.

Afin de préserver les ressources financières, les activités de financement et de partenariat en cours seront poursuivies par le PDG Aram Mangasarian, les membres du personnel de longue date vice-présidente senior chargée des finances, Heike Balzer, et vice-présidente chargée des affaires juridiques, Karen Ophoff, ainsi que la nouvellement nommée directrice senior chargée des relations avec les investisseurs et du développement commercial, Ewelina Staniuk. Ewelina prend ses fonctions après avoir occupé le poste de directrice chargée des relations avec les investisseurs et du développement commercial depuis novembre 2019.

« Nous tenons à remercier Bryan pour la contribution exceptionnelle qu'il a apportée à TME Pharma pendant son mandat de directeur financier, en particulier l'expertise qu'il a fournie en améliorant le profil de la société et en la faisant connaître à de nouveaux investisseurs aux États-Unis et en Europe. Bryan a préparé la société à entrer sur des différentes places boursières mondiales et, en pilotant l'introduction de nouvelles structures de capital, notamment la consolidation des actions et une classe d'actions privilégiées, il a créé un bilan attrayant pour les investisseurs institutionnels à long terme. Une fois ce travail accompli, nous continuons à tendre la main aux communautés d'investisseurs tout en évaluant et en réagissant aux conditions difficiles du marché », a déclaré Aram Mangasarian, PDG de TME Pharma. « Nous souhaitons à Bryan le meilleur dans ses futurs projets, et nous le remercions de son aide pour assurer une transition bien coordonnée avec Heike, Karen et Ewelina. Ewelina a été fortement impliquée dans le développement commercial et les activités de financement de l'entreprise depuis qu'elle nous a rejoints en 2018 et elle possède les connaissances, les capacités et la passion nécessaires pour aider TME Pharma à communiquer sur ses données cliniques exceptionnelles. Heike et Karen font partie de l'équipe depuis le début de l'année 2000 et ont une maîtrise exceptionnelle des rapports financiers, de la planification financière ainsi que des engagements juridiques et contractuels.

TME Pharma reste bien équipée pour continuer à attirer des investisseurs et des partenaires stratégiques. »

« Je tiens à remercier le conseil d'administration et l'équipe de direction de TME Pharma pour avoir rendu mon passage dans l'entreprise si gratifiant », a déclaré **Bryan Jennings.** « Les données générées au cours des douze derniers mois ont été exceptionnelles et ont suscité un vif intérêt de la part de la communauté scientifique et des investisseurs pour NOX-A12 et le marché du glioblastome en général. Il s'agit d'une avancée significative compte tenu de l'histoire difficile de l'indication du cancer du cerveau. Bien que je quitte TME Pharma pour des raisons personnelles, je souhaite le meilleur à cette équipe incroyablement talentueuse et dévouée, et je suis convaincu qu'Aram, Heike, Karen et Ewelina seront en mesure de transformer cet intérêt accru en actionnaires solides à long terme. »

### Pour plus d'informations, merci de contacter :

#### TME Pharma N.V.

Aram Mangasarian, Ph.D., Président Directeur Général Bryan Jennings, Directeur Financier Tél. +49 (0) 30 726 247 0 investors@tmepharma.com

#### Relations avec les investisseurs et médias :

#### LifeSci Advisors

Guillaume van Renterghem Tél. +41 (0) 76 735 01 31 gvanrenterghem@lifesciadvisors.com

#### NewCap

Arthur Rouillé Tél. +33 (0) 1 44 71 00 15 arouille@newcap.fr

# À propos de TME Pharma

TME Pharma est une société au stade clinique spécialisée dans le développement de nouvelles thérapies pour le traitement des cancers les plus agressifs. Le portefeuille de produits en oncologie développé par TME Pharma vise à agir sur le microenvironnement tumoral et le cycle immunitaire du cancer en brisant les barrières de protection de la tumeur contre le système immunitaire du patient et en bloquant la réparation tumorale. TME Pharma développe une approche unique, reposant sur la neutralisation de chimiokines spécifiques du microenvironnement tumoral, pouvant être utilisée en combinaison avec d'autres approches thérapeutiques afin d'affaiblir les défenses de la tumeur et renforcer l'effet du traitement. TME Pharma évalue actuellement son principal candidat médicament, le NOX-A12, au sein de l'essai clinique GLORIA, chez des patients atteints d'un cancer du cerveau récemment diagnostiqué et ne pouvant pas bénéficier cliniquement d'une chimiothérapie standard. Les données principales issues du traitement des trois cohortes de l'étude d'escalade de dose GLORIA, où NOX-A12 était associé à une radiothérapie, ont permis de mettre en évidence une réduction

constante des tumeurs et des réponses tumorales avérées dans cette population de patients. Des bras d'expansion de l'étude GLORIA visent par ailleurs à évaluer la sécurité et l'efficacité de la combinaison du NOX-A12 avec d'autres traitements, pour lesquels les résultats intermédiaires de la triple combinaison de NOX-A12, de la radiothérapie et du bevacizumab suggèrent des réponses potentiellement plus fortes et plus pérennes. L'association du NOX-A12 et de la radiothérapie a reçu le statut de médicament orphelin pour le traitement du glioblastome aux États-Unis et pour le traitement du gliome en Europe. En parallèle, TME Pharma a publié les données finales de son essai clinique évaluant l'association du NOX-A12 et du Keytruda®, montrant un profil de survie globale et de sécurité encourageant chez des patients atteints de cancer colorectal et pancréatique métastatique. Ces données ont été publiées dans le Journal for ImmunoTherapy of Cancer en octobre 2021. TME Pharma et MSD/Merck ont également initié leur deuxième collaboration clinique afin de mener une étude de phase 2, OPTIMUS, pour évaluer plus précisément la sécurité et l'efficacité de NOX-A12 en association avec le Keytruda® de Merck et deux régimes de chimiothérapie différents en traitement de deuxième ligne chez des patients atteints de cancer du pancréas métastatique. La conception de l'essai est en cours de discussion avec les autorités réglementaires aux États-Unis et en Europe. Le deuxième candidat médicament de la société en phase clinique, le NOX-E36, vise à agir sur le système immunitaire inné. TME Pharma envisage de poursuivre le développement clinique de ce produit dans plusieurs indications de tumeurs solides. Plus d'informations sont disponibles www.tmepharma.com.

TME Pharma® et le logo du TME Pharma sont des marques déposées.

Keytruda® est une marque déposée de Merck Sharp & Dohme Corp.

Visitez TME Pharma sur LinkedIn et Twitter.

### À propos de l'étude GLORIA

GLORIA (NCT04121455) est une étude d'escalade de dose de phase 1/2 menée par *TME Pharma* évaluant le NOX-A12 en association avec une radiothérapie, en traitement de première ligne chez des patients souffrant d'un glioblastome (cancer du cerveau), partiellement ou non-reséqué et présentant un promoteur MGMT non-méthylé (résistant aux chimiothérapies standards). GLORIA évalue par ailleurs, via trois bras de traitement additionnels distincts, la sécurité et l'efficacité de plusieurs schémas de combinaison du NOX-A12 : A) en combinaisons avec une radiothérapie chez des patients ayant subi une résection complète de la tumeur ; B) en combinaison avec une radiothérapie et le bevacizumab; et C) en combinaison avec une radiothérapie et le pembrolizumab.

## À propos de l'étude OPTIMUS

OPTIMUS (NCT04901741) est une étude de phase 2 ouverte, planifiée par *TME Pharma* et contenant deux bras de traitement pour l'évaluation du NOX-A12 en association avec le pembrolizumab et l'irinotecan nano-liposomal/5-FU/leucovorine ou la gemcitabine/nab-paclitaxel chez des patients atteints de cancer pancréatique métastatique à microsatellites stables.

#### **Déclarations prospectives**

Toute traduction de communiqué de presse dans une autre langue que l'anglais est uniquement destinée à faciliter la compréhension du public non-anglophone. La société a tenté de fournir une traduction précise du texte original en anglais, mais en raison des nuances de la traduction d'une langue à l'autre, de légères différences peuvent subsister. Ce communiqué comprend certaines informations qui contiennent des « déclarations prospectives ». Ces déclarations prospectives sont basées sur les prévisions actuelles de *TME Pharma* et sont soumises à des incertitudes, des risques et des hypothèses inhérents qui sont difficiles à prévoir. Les facteurs susceptibles d'entraîner des différences par rapport aux résultats actuels comprennent, sans s'y limiter, les risques inhérents au développement de médicaments oncologiques, notamment les essais cliniques, le calendrier et la capacité de *TME Pharma* à obtenir les autorisations réglementaires pour NOX-A12 ainsi que pour tout autre médicament candidat. *TME Pharma* ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives, qui ne représente que l'état des choses le jour de la publication.