

Ipsen et Marengo Therapeutics annoncent la conclusion d'un second partenariat stratégique afin de faire progresser les actifs « T-Cell Engager » de précision de la plateforme TriSTAR de Marengo

- » *Grâce à la plateforme TriSTAR de Marengo, les équipes d'Ipsen et de Marengo élargissent leurs travaux de recherche en oncologie pour inclure jusqu'à deux actifs supplémentaires dans le cadre d'une nouvelle collaboration de développement préclinique.*
- » *Les travaux de recherche consisteront essentiellement à utiliser la plateforme TriSTAR de Marengo pour dynamiser et mobiliser les cellules T V β sélectives afin de stimuler l'activité antitumorale chez les patients atteints de tumeurs « froides », qui sont généralement difficiles à traiter.*

PARIS, FRANCE et CAMBRIDGE, MA, ÉTATS-UNIS, le 07 juin 2024 – Ipsen (Euronext : IPN ; ADR : IPSEY) et Marengo Therapeutics Inc, une société de biotechnologie au stade clinique, ont annoncé aujourd'hui l'extension de leur partenariat actuel de recherche en oncologie pour inclure la technologie innovante « T-Cell Engager » (TCE) de Marengo, TriSTAR. Les TCE classiques ciblant les tumeurs « froides » ont une efficacité limitée en raison de la mauvaise qualité et de l'épuisement fonctionnel des lymphocytes T. Formant une nouvelle classe thérapeutique, les TCE TriSTAR de Marengo ont le potentiel de repousser ces limites, en redirigeant un nouveau groupe élargi de cellules T V β à mémoire hautement actives vers la tumeur. Les équipes exploreront en priorité leur potentiel dans les tumeurs « froides », contre lesquelles l'organisme ne parvient généralement pas à produire une forte réponse immunitaire lorsque traitées avec des TCE classiques.

« Nous privilégions une approche scientifique pour la croissance de notre portefeuille de produits en R&D. À ce titre, nous nous réjouissons de poursuivre le travail considérable déjà accompli avec les équipes de Marengo, qui partagent notre passion et notre volonté d'accélérer l'innovation pour mieux combattre le cancer, » a déclaré David Jenkins, Vice-Président Senior, Recherche & Innovation externe. « La plateforme innovante TriSTAR de Marengo nous offre la possibilité d'utiliser le système immunitaire, en activant un groupe élargi de lymphocytes T pour éradiquer les tumeurs qui réagissent généralement peu aux immunothérapies à lymphocytes T. »

« Nous sommes ravis d'étendre notre partenariat de recherche avec Ipsen, qui a déjà permis de faire entrer un premier candidat en clinique plus tôt cette année, » a déclaré Zhen Su, PDG de Marengo Therapeutics. « Cette nouvelle collaboration avec Ipsen s'appuie à la fois sur notre plateforme d'activation des lymphocytes T via le récepteur de cellules T V β (TCR) cliniquement validée, et sur notre travail en interne visant les nouveaux actifs « T-Cell Engagers » de la plateforme TriSTAR. Ceux-ci présentent le meilleur potentiel de leur catégorie pour atteindre l'objectif ultime des immunothérapies de précision : celui de diriger les bons lymphocytes T sur la bonne tumeur. La plateforme TriSTAR enrichit considérablement notre portefeuille pour cibler les tumeurs « froides » difficiles à traiter, et nous sommes heureux de nous associer à l'équipe d'Ipsen en oncologie pour réaliser ensemble cette ambition. »

Conformément aux termes de l'accord, Ipsen assumera la responsabilité de toutes les activités une fois le candidat au développement clinique retenu. Marengo recevra un paiement initial, ainsi que des paiements complémentaires potentiels qui pourront s'élever jusqu'à 1,2 milliard de dollars au total si toutes les étapes de développement et commercialisation sont atteintes, en plus du paiement de redevances échelonnées sur les ventes globales.

FIN

À propos d'Ipsen

Nous sommes un groupe biopharmaceutique mondial focalisé sur la mise au point de médicaments innovants pour les patients dans trois domaines thérapeutiques : l'Oncologie, les Maladies Rares et les Neurosciences.

Notre portefeuille de produits en R&D s'appuie sur l'innovation externe et sur près de 100 ans d'expérience de développement au sein de hubs mondiaux aux États-Unis, en France et au Royaume-Uni. Nos équipes, présentes dans plus de 40 pays, et nos partenariats à travers le monde nous permettent de proposer nos médicaments aux patients dans plus de 80 pays.

Ipsen est coté à Paris (Euronext : IPN) et aux États-Unis à travers un programme d'*American Depositary Receipt* (ADR : IPSEY) sponsorisé de niveau I. Pour plus d'informations, consultez ipsen.com

À propos de Marengo

Marengo Therapeutics, Inc, une société de biotechnologie menant ses activités au stade clinique, développe de nouveaux anticorps ciblant le TCR qui modulent sélectivement des sous-ensembles de lymphocytes T communs du répertoire de TCR en configuration germinale afin de favoriser une protection à vie contre le cancer et d'autres maladies. Forte d'une équipe de chercheurs passionnés, engagés et expérimentés en immuno-oncologie, la plateforme exclusive STAR (Selective T Cell Activation Répertoire) de Marengo s'appuie sur une compréhension biologique approfondie de la fonction des cellules T et de la signalisation des récepteurs afin de façonner un monde où chacun peut vaincre le cancer grâce à son propre système immunitaire. Pour en savoir plus, rendez-vous sur : marengotx.com.

À propos de la plateforme TriSTAR

La plateforme TriSTAR de Marengo est une plateforme d'anticorps-fusion multispécifique dérivée de la bibliothèque exclusive d'anticorps de Marengo ciblant les régions V β variables codées en configuration germinale du TCR, fusionnés à une fraction co-stimulatrice de lymphocytes T et à un liant d'antigène associé à la tumeur. En élargissant et en redirigeant un nouveau groupe de cellules T V β à mémoire hautement actives, les TCE de TriSTAR ont le potentiel de surmonter les effets de la mauvaise qualité des lymphocytes T et de leur épuisement fonctionnel, qui limitent généralement l'activité des TCE traditionnels.

Email: corporate.communications@ipsen.com

Contacts Ipsen

Investisseurs

Craig Marks | + 44 7584 349 193

Nicolas Bogler | +33 (0) 6 52 19 98 92

Médias

Amy Wolf | +41 7 95 76 07 23

Jess Smith | + 44 7557 267 634

Contacts Marengo

Investisseurs

Svetlana Makhni | smakhni@marengotx.com

Médias

Avertissements et/ou déclarations prospectives

Les déclarations prospectives et les objectifs contenus dans ce communiqué sont basés sur la stratégie et les hypothèses actuelles de la Direction d'Ipsen. Ces déclarations et objectifs dépendent de risques et d'incertitudes connus ou non qui peuvent entraîner une divergence significative entre les résultats, performances ou événements effectifs et ceux envisagés dans ce communiqué. De tels risques et imprévus pourraient affecter la capacité d'Ipsen à atteindre ses objectifs financiers, lesquels reposent sur des hypothèses raisonnables quant aux conditions macroéconomiques à venir formulées d'après les informations disponibles à ce jour. L'utilisation des termes « croit », « envisage » et « prévoit » ou d'expressions similaires a pour but d'identifier des énoncés prospectifs, notamment les attentes d'Ipsen quant à des événements futurs tels que les soumissions et décisions réglementaires. De plus, les objectifs mentionnés dans ce document sont établis sans tenir compte d'éventuelles opérations futures de croissance externe qui pourraient venir modifier tous ces paramètres. Ces prévisions sont notamment fondées sur des données et hypothèses considérées comme raisonnables par Ipsen, et dépendent de circonstances ou de faits susceptibles de se produire à l'avenir et dont certains échappent au contrôle du Groupe, et non pas exclusivement de données historiques. Les résultats réels pourraient s'avérer substantiellement différents de ces objectifs compte tenu de la matérialisation de certains risques ou incertitudes, et notamment qu'un nouveau médicament peut paraître prometteur au cours d'une phase préparatoire de développement ou après des essais cliniques, mais n'être jamais commercialisé ou ne pas atteindre ses objectifs commerciaux, notamment pour des raisons réglementaires ou concurrentielles. Ipsen doit ou peut avoir à faire face à la concurrence de produits génériques, qui pourrait se traduire par des pertes de parts de marché. En outre, le processus de recherche et développement comprend plusieurs étapes et, lors de chaque étape, le risque est important qu'Ipsen ne parvienne pas à atteindre ses objectifs et qu'il soit conduit à renoncer à poursuivre ses efforts sur un médicament dans lequel il a investi des sommes significatives. Aussi, Ipsen ne peut être certain que des résultats favorables obtenus lors des essais précliniques seront confirmés ultérieurement lors des essais cliniques ou que les résultats des essais cliniques seront suffisants pour démontrer le caractère sûr et efficace du médicament concerné. Il ne saurait être garanti qu'un médicament recevra les approbations réglementaires nécessaires ou qu'il atteindra ses objectifs commerciaux. Les résultats réels pourraient être sensiblement différents de ceux annoncés dans les déclarations prévisionnelles si les hypothèses sous-jacentes s'avèrent inexactes ou si certains risques ou incertitudes se matérialisent. Les autres risques et incertitudes comprennent, sans toutefois s'y limiter, la situation générale du secteur et la concurrence ; les facteurs économiques généraux, y compris les fluctuations des taux d'intérêt et des taux de change ; l'incidence de la réglementation de l'industrie pharmaceutique et de la législation en matière de santé ; les tendances mondiales vers une plus grande maîtrise des coûts de santé ; les avancées technologiques, les nouveaux médicaments et les brevets obtenus par la concurrence ; les problèmes inhérents au développement de nouveaux médicaments, notamment l'obtention d'une homologation ; la capacité d'Ipsen à prévoir avec précision les futures conditions du marché ; les difficultés ou délais de production ; l'instabilité financière de l'économie internationale et le risque souverain ; la dépendance à l'égard de l'efficacité des brevets d'Ipsen et d'autres protections concernant les médicaments novateurs ; et le risque de litiges, notamment des litiges en matière de brevets ou des recours réglementaires. Ipsen dépend également de tierces parties pour le développement et la commercialisation de ses médicaments, ce qui peut donner lieu à des redevances substantielles ; en outre ces partenaires pourraient agir de manière à nuire aux activités d'Ipsen ainsi qu'à ses résultats financiers. Ipsen ne peut être certain que ses partenaires tiendront leurs engagements. À ce titre, le Groupe pourrait ne pas être en mesure de bénéficier de ces accords. Une défaillance d'un de ses partenaires pourrait engendrer une baisse imprévue de revenus pour Ipsen. De telles situations pourraient avoir un impact négatif sur l'activité d'Ipsen, sa situation financière ou ses résultats. Sous réserve des dispositions légales en vigueur, Ipsen ne prend aucun engagement de mettre à jour ou de réviser les énoncés prospectifs ou objectifs visés dans le présent communiqué afin de refléter des changements qui viendraient affecter les événements, situations, hypothèses ou circonstances sur lesquels ces énoncés se fondent. L'activité d'Ipsen est soumise à des facteurs de risques qui sont décrits dans ses documents d'information enregistrés auprès de l'Autorité des Marchés Financiers. Les risques et incertitudes présentés ne sont pas les seuls auxquels le Groupe doit faire face et le lecteur est invité à prendre connaissance de la dernière édition du Document d'enregistrement universel d'Ipsen, disponible sur ipSen.com.