



Communiqué de presse

Valbiotis annonce une nouvelle publication scientifique majeure pour TOTUM-448, substance active pour les maladies métaboliques du foie (MASLD)

- L'article sur TOTUM•448 a été publié dans la revue *Scientific Reports*, revue internationale reconnue à comité de lecture
- Il s'agit de la troisième publication scientifique consacrée à la substance TOTUM•448 et de la première publication présentant des résultats issus d'une étude menée chez l'Homme
- Les résultats confirment la biodisponibilité de TOTUM•448 et décrivent son mode d'action sur les cellules hépatiques humaines

La Rochelle, le 12 janvier 2026 (17h40 CEST) – Valbiotis (FR0013254851 – ALVAL, éligible PEA / PME), laboratoire français spécialisé dans la conception et la distribution de compléments alimentaires scientifiquement testés pour préserver la santé à chaque étape de la vie, **annonce une nouvelle publication scientifique pour TOTUM•448*, substance active pour les maladies métaboliques du foie, dans la revue internationale Scientific Reports.**

Avec cette nouvelle publication, Valbiotis atteint sa 15^{ème} publication scientifique, confirmant la structuration et la continuité de son programme de recherche.

Avancées scientifiques et partenariat de recherche

Cette publication démontre pour la première fois chez l'Homme la biodisponibilité de la substance TOTUM•448 ainsi que plusieurs paramètres de son mode d'action sur les cellules hépatique humaines, incluant la réduction des lipides intracellulaires ainsi que l'inflammation et le stress du reticulum en particulier. Cette 3^{ème} publication confirme le potentiel scientifique de TOTUM•448.

L'étude a été réalisée en partenariat avec Clinic'n'Cell, et avec la collaboration de *MetaboHUB*, de l'Université de Bordeaux, de l'INRAE, du CIC INSERM de Clermont-Ferrand, de l'Université Clermont Auvergne et du CHU de Clermont-Ferrand.

Pascal Sirvent, Directeur scientifique PhD, HDR, membre du Directoire : *"Nous sommes heureux de voir notre travail reconnu par une revue scientifique internationale. Cette publication illustre la force de notre recherche et développement, ainsi que l'avancée scientifique que nous réalisons en collaboration avec des partenaires académiques et universitaires pour mieux comprendre la substance active TOTUM•448 et son impact sur la santé du foie."*

De nouvelles publications sont attendues en 2026 portant sur le mode d'action approfondi de TOTUM•448 et sur les effets sur le microbiote intestinal. Les résultats de l'étude clinique Cardio-Liver, actuellement menée au Canada, sont également attendus prochainement, le recrutement ayant été récemment finalisé.

Un produit qui rejoindra la gamme ValbiotisPRO® en vue de son déploiement en France, en Asie et au Moyen-Orient

Poursuivant avec succès son solide parcours scientifique, TOTUM•448 viendra au plan commercial renforcer la gamme Valbiotis^{PRO}® bénéficiant d'un haut niveau de preuves cliniques, intégrant à date trois compléments santé déjà sur le marché (Valbiotis^{PRO}® Cholestérol, Valbiotis^{PRO}® Santé métabolique, Valbiotis^{PRO}® Cardio-circulation). Fort d'un marché adressable considérable dans la prévention des maladies métaboliques du foie, TOTUM•448 bénéficiera lors de son lancement en France d'une commercialisation multicanal adossée à un ancrage officinal en plein essor ainsi qu'au site marchand valbiotis.com. À l'international, le produit sera pleinement intégré dans la stratégie de déploiement commercial en Asie, dans le cadre de la coentreprise avec Aika annoncée le 17 novembre dernier, et également au Moyen-Orient, suite à l'accord de distribution signé le 8 janvier avec Meta Nutrition.

*<https://www.nature.com/articles/s41598-025-32556-z>

À propos de Valbiotis

Valbiotis est un laboratoire français, spécialisé dans la conception et la distribution de compléments alimentaires scientifiquement testés pour préserver la santé à chaque étape de la vie. A travers une approche innovante alliant excellence scientifique, expertise du végétal et richesse des ingrédients naturels, Valbiotis propose une nouvelle génération de compléments alimentaires pour soutenir l'équilibre et le bien-être cardio-métabolique et agir sur les problématiques santé du quotidien telles que le sommeil, la fatigue, la gestion de l'humeur, l'immunité ou encore la vitalité. Créée en 2014 à La Rochelle, l'Entreprise a noué de nombreux partenariats avec les meilleurs centres académiques.

Membre du réseau « BPI Excellence » et bénéficiant du label BPI « Entreprise Innovante ». Valbiotis a obtenu un appui financier important de l'Union Européenne pour ses programmes de recherche via l'obtention de Fonds Européen de Développement Économique Régional (FEDER). Valbiotis est une entreprise éligible au PEA-PME.

Pour plus d'informations sur Valbiotis®, veuillez consulter : www.valbiotis.com

Contacts

Communication corporate / Valbiotis

Caroline LAMBERTI

+ 33 6 77 82 56 88

caroline.lamberti@valbiotis.com

Communication financière / Seitosei.Actifin

Marianne PY

+33 6 85 52 76 93

marianne.py@seitosei-actifin.com



Nom : Valbiotis
Code ISIN : FR0013254851
Code mnémonique : ALVAL
EnterNext© PEA-PME 150

Le présent communiqué contient des déclarations prospectives sur les objectifs de Valbiotis. Valbiotis considère que ces projections reposent sur des informations actuellement disponibles par Valbiotis et sur des hypothèses raisonnables. Toutefois, celles-ci ne constituent en aucun cas des garanties d'une performance future et peuvent être remises en cause par l'évolution de la conjoncture économique, des marchés financiers et par un certain nombre de risques et d'incertitudes, dont ceux décrits dans le Document d'Enregistrement Universel de Valbiotis déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 26 avril 2023 sous le N° D.23-0347 ainsi que dans son Amendement déposé auprès de l'AMF le 11 décembre 2023 sous le N°D. 23-0347.A01, disponibles sur le site internet de la Société (www.valbiotis.com). Ce communiqué et les informations qu'il contient ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription des actions ou de titres financiers de Valbiotis dans un quelconque pays.