

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TORSKAL annonce sa collaboration avec Analytic Lab pour la vente de ses nanoparticules d'or afin d'étendre son impact en France.

Paris, France : Juin 08, 2022

En plus de vendre ses nanoparticules d'or sur son propre site web de commerce en ligne, TORSKAL élargit maintenant ses canaux de vente pour répondre à un plus grand nombre d'acheteurs.

Depuis juin 2021, TORSKAL a commencé à vendre ses nanoparticules d'or destinées à la recherche et aux activités scientifiques par le biais de son propre site web d'e-commerce. Aujourd'hui, l'entreprise cherche à élargir ses canaux de vente en collaborant avec des distributeurs et d'autres plateformes B2B.

TORSKAL a récemment confié la distribution de ses produits à la société [Analytic Lab](#). C'est une entreprise à taille humaine, implantée depuis plusieurs années dans la vente et le conseil, qui est spécialisée dans les produits chimiques, consommables et équipements de laboratoire.

De par son activité diversifiée, Analytic Lab touche différents secteurs d'activités tels que, l'académique, les industries comme l'agroalimentaire et les cosmétiques. Depuis sa création Analytic Lab vise à établir avec chaque client une relation de confiance. L'engagement de la société comporte trois points essentiels :

- Une écoute attentive et une prise en compte des exigences concernant la qualité des produits et services,
- Une assistance commerciale, logistique et technique compétente et réactive,
- Une interactivité de nos services performants dans un environnement de travail serein.

En tant que société française de biotechnologie, TORSKAL vise à renforcer la présence de ses produits en France et cette collaboration avec Analytic Lab est certainement la première étape pour y parvenir. La société est très heureuse de cette collaboration et est prête à s'adresser à un nouveau public sur une nouvelle plateforme. TORSKAL travaille également en permanence à l'ajout de nouvelles tailles, formes et variations de nanoparticules à son catalogue et celles-ci seront également disponibles à l'achat auprès d'Analytic Lab dans le futur.



Les nanoparticules d'or de TORSKAL

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

« Etre pionniers de la nanotechnologie verte est assurément un fort indicateur d'innovation et de nos efforts dans la recherche de solutions en chimie et en oncologie. Cela requiert surtout des partenariats forts et structurants, tel qu'Analytic Lab, qui partagent nos valeurs et nous accompagnent dans la poursuite de notre développement à l'international. »

déclare Anne-Laure Morel, Co-fondatrice et Présidente de TORSKAL

À propos de TORSKAL :

L'entreprise française a été fondée en 2015 par deux scientifiques, Anne-Laure Morel, directrice scientifique et présidente, l'inventrice de la technologie, et Christophe Dugué, directeur général et responsable des affaires réglementaires et de la propriété intellectuelle, qui a rejoint l'entreprise en 2016. TORSKAL a été fondée dans le but de développer des nanosciences vertes à partir d'or éthique et responsable et de plantes médicinales. Virginie Simon, directrice générale, a rejoint l'équipe exécutive en 2020 pour développer l'entreprise à l'international.

TORSKAL est un pionnier des nanotechnologies vertes, précurseur dans la conception par chimie verte de nouveaux traitements contre le cancer grâce à des nanoparticules d'or qui sont produites à partir d'une méthode brevetée. Leur invention est protégée par un brevet déposé dans 40 pays couvrant le procédé de synthèse, le produit, et les applications en oncologie et dermocosmétique. Leur premier et principal programme, le projet [Nanotheranostics - NT1](#) vise à traiter les cancers de la peau par thérapie photothermique, qui est un dispositif médical de classe 3 constitué de nos nanoparticules d'or brevetées conçues par chimie verte. Le projet fera l'objet d'essais cliniques en 2022.

TORSKAL promeut l'utilisation des nanotechnologies vertes en thérapie et en diagnostic, et dans l'industrie en général. En tant que membre de la délégation française du G20YEA, l'entreprise œuvre pour que les nanosciences vertes émergent de manière durable pour construire notre avenir.

Plus d'informations sur [TORSKAL](#)

Téléchargez notre [catalogue de produits](#)