



ACCORD IBSA-CHOOSE LIFE BIOTECH: DE NOUVEAUX DOMAINES DE RECHERCHE POUR ÉLARGIR LES PERSPECTIVES THÉRAPEUTIQUES DANS LE CADRE DE L'IMMUNOTHÉRAPIE

Lugano, 18 juillet 2022 – La société **IBSA Institut Biochimique SA** est heureuse d'annoncer la signature d'un **accord de collaboration avec Choose Life Biotech (CLB)** pour explorer des domaines d'innovation et d'avant-garde dans le développement de projets de recherche pharmaceutique.

Basée à Bellinzona (Suisse), CLB est une société biotechnologique indépendante, partenaire des instituts de recherche BIOS⁺ (*Bellinzona Institutes of Science*), IOR (*Istituto Oncologico di Ricerca - Institut de recherche en oncologie*) et IRB (*Istituto di Ricerca in Biomedicina - Institut de recherche en biomédecine*).

La société a été fondée par Luca Varani - aux côtés du gérant Vincenzo Martino - avec l'objectif d'exploiter sa longue et fructueuse expérience acquise dans le domaine des protéines et des anticorps recombinants. *“Ayant travaillé à Cambridge et Stanford, j'ai assisté à la naissance de nombreuses start-up florissantes”* – commente **Luca Varani, fondateur de CLB et chef d'équipe d'IRB** - *“Je suis extrêmement heureux et reconnaissant de l'opportunité de pouvoir créer quelque chose de similaire à Bellinzona. Je suis convaincu que la collaboration avec une grande société comme IBSA nous permettra de développer des approches pharmaceutiques innovantes”*.

La société CLB est spécialisée dans le développement préclinique de médicaments grâce à l'ingénierie moléculaire de nano-anticorps, des molécules naturelles du système immunitaire qui peuvent viser avec précision une cible spécifique dans le domaine d'applications thérapeutiques et diagnostiques.

Vincenzo Martino, président et co-fondateur de CLB, commente: *“Je suis heureux et honoré de soutenir cette nouvelle aventure entrepreneuriale, qui a d'excellentes chances d'atteindre, avec le temps, des résultats innovants dans le domaine de l'immunothérapie. L'expérience de gestion que j'ai acquise dans le secteur pharmaceutique et dans des contextes financiers est au service de l'entreprise, et j'espère qu'elle sera utile à cette toute nouvelle société, lui permettant d'exploiter pleinement le potentiel de son excellente équipe scientifique”*.

Avec cet accord, IBSA élargit son champ d'action et s'ouvre à de nouvelles perspectives thérapeutiques. *“Nous disposons d'un savoir-faire très solide dans le domaine des biomolécules et des biotechnologies de dernière génération. Le partenariat avec Choose Life Biotech élargira les activités de recherche et développement d'IBSA vers de nouveaux domaines présentant, au cours des prochaines décennies, un intérêt thérapeutique élevé. Je suis très heureux et enthousiaste de faire partie de cette aventure”* - affirme **Tiziano Fossati, chef de la R&D Pharmaceutical de IBSA**. - *“Les immunothérapies sont en train d'augmenter de façon exponentielle, avec un nombre de plus en plus élevé de produits sur le marché pour le traitement de pathologies caractérisées par très peu d'options thérapeutiques disponibles. Les nano-anticorps représentent un développement enthousiasmant dans le cadre des immunothérapies, avec des caractéristiques moléculaires et industrielles à même d'ouvrir de nouvelles opportunités sur le marché mondial”*.

Giuseppe Mautone, chef de la R&D Scientific Affairs d'IBSA, ajoute: *“Les anticorps représentent le présent et le futur de la pharmacologie en oncologie et dans les maladies chroniques et infectieuses, avec d'importants bénéfices pour le patient, comme l'absence ou la réduction d'effets indésirables”*.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

grâce à leur spécificité ciblée. Les nano-anticorps ont des propriétés moléculaires qui leur permettent d'être efficaces lorsque les anticorps conventionnels échouent".

Mario Branda, maire de Bellinzona, exprime une certaine satisfaction pour l'implantation de CLB: *"Nous nous réjouissons particulièrement de cette nouvelle naissance qui concerne toute notre ville. L'arrivée de CLB est une nouvelle pièce dans la construction d'un pôle de recherche en biomédecine que Bellinzona poursuit également avec des investissements importants – par exemple à travers la contribution de 12,8 millions de francs pour le nouveau siège de l'Institut de recherche en biomédecine (IRB) et de l'Institut de recherche en oncologie (IOR) inauguré l'année dernière, et l'achat du précédent siège d'IRB à hauteur de 6 millions – et ce depuis la fin des années 90, lorsque ce qui est aujourd'hui une réalité n'était alors qu'une vision. Grâce au partenariat avec IBSA, nous sommes certains que le développement de CLB à Bellinzona pourra apporter une contribution supplémentaire à notre projet qui a une forte valeur stratégique pour la région et pour le Tessin".*

IBSA Institut Biochimique SA

IBSA (Institut Biochimique SA) est une société pharmaceutique multinationale suisse fondée en 1945 à Lugano. Aujourd'hui, elle est présente avec ses produits dans plus de 90 pays sur 5 continents, et possède 16 filiales en Europe, en Chine et aux États-Unis. L'entreprise réalise un chiffre d'affaires de 800 millions de francs suisses et emploie plus de 2 000 personnes au siège, dans les succursales et sur les sites de production. IBSA détient 90 familles de brevets approuvés et d'autres en cours de développement, ainsi qu'un large portefeuille de produits couvrant 10 domaines thérapeutiques: médecine de la reproduction, endocrinologie, douleur et inflammation, ostéo-articulaire, médecine esthétique, dermatologie, urologie/gynécologie, cardiométabolisme, respiratoire, santé et bien-être. IBSA est parmi l'un des plus grands acteurs mondiaux de la médecine de la reproduction et l'un des leaders mondiaux des produits à base d'acide hyaluronique. La philosophie de IBSA repose sur les piliers suivants: Humain, Innovation, Qualité et Responsabilité.

INFORMATIONS POUR LA PRESSE

Service de presse IBSA – Suisse

Francesca Rossini – notizie@laboratoriodelleparole.net — tél.: +41 77 417 93 72

Service de presse IBSA - Italie

Valeria Riccobono – valeria.riccobono@noesis.net – tél.: +39 392 9625892

Ornella Reccia – ornella.reccia@noesis.net – tél. +39 3293931922