



L'innovation et la durabilité au service de la communauté : IBSA inaugure *cosmos*, la plus grande unité de production du groupe

Lugano (Suisse), 31 octobre 2022 – Samedi 29 octobre, IBSA Institut Biochimique a célébré l'inauguration de *cosmos*, la plus grande usine de production du Groupe, à son siège situé dans la zone d'aménagement du Pian Scairolo, à Lugano.

Présent dans plus de 90 pays au travers de ses 17 filiales en Europe, en Chine et aux États-Unis, IBSA Institut Biochimique (IBSA) affiche un chiffre d'affaires consolidé de 800 millions CHF et emploie plus de 2 000 personnes. La Société, qui ne s'arrête jamais, poursuit sa trajectoire non seulement vers la croissance de ses activités, mais aussi vers le partage de ses réalisations avec la communauté et son territoire. **Durabilité, innovation, beauté**: tels sont les principes essentiels qui guident son action.

«Il y a un an, nous avons commencé à parler de notre engagement en faveur d'une durabilité intégrée aux domaines social, environnemental et économique et soutenue par des investissements dans des infrastructures et des projets au service de la communauté tessinoise, a déclaré Arturo Licenziati, président et directeur général d'IBSA. L'inauguration de notre usine cosmos est une étape majeure de ce processus, qui prouve que nous voulons apporter notre contribution en agissant de manière responsable envers les personnes et la planète et en favorisant le bien-être et le progrès social.»

Cosmos, qui s'étend sur une superficie totale de 16 200 m², soit l'équivalent de 3 terrains de football, emploiera plus de 250 personnes. Les lignes directrices qui ont présidé à sa construction sont l'efficacité, l'optimisation des ressources, l'attention portée à la qualité et la précision. Elle a été conçue conformément aux dernières exigences de l'industrie 4.0, où toutes les lignes de production sont gérées par des systèmes technologiquement avancés et interconnectés, qui garantissent un contrôle précis des systèmes et des processus de production, ainsi que les normes les plus élevées de qualité des produits, au bénéfice de la sécurité des patients.

Outre ses caractéristiques technologiques innovantes, l'élément distinctif de *cosmos* est son design, conçu dans une optique de durabilité et de beauté, principes clés inscrits dans l'ADN du fondateur.

«La conception de cosmos reflète toute la philosophie d'IBSA, a expliqué Antonio Melli, vice-président d'IBSA. Nous allons donc continuer à investir non seulement pour développer nos affaires, mais aussi pour créer des avantages à partager avec la communauté. C'est le sens de notre devise "Proche de vous" que nous avons lancée il y a un an: un message d'engagement à agir pour les gens et pour notre territoire, pour redonner de la valeur aux générations futures. »

L'usine *cosmos* est située dans la zone CorPharma, le nouveau quartier industriel situé au sud de Lugano créé à des fins de centralisation, de restructuration et de réhabilitation, en vue de promouvoir la récupération des infrastructures existantes, de transformer leurs espaces, de mettre l'accent sur l'esthétique et la fonctionnalité de leurs composantes et d'avoir un impact positif sur le tissu urbain et sur la qualité de vie des habitants. C'est pourquoi, lors de la rénovation de l'usine, une grande attention a été accordée à la durabilité des matériaux utilisés et, afin de favoriser la conservation de la biodiversité des espaces naturels entourant le bâtiment, une importance essentielle a été donnée à l'écologie.



PRESS RELEASE

Considérant l'importance de l'ensemble du projet CorPharma et de l'usine cosmos pour le territoire, plusieurs **personnalités politiques** représentant le Canton du Tessin **ont participé à l'événement: Andrea Bernardazzi**, maire de Collina d'Oro, **Michele Foletti**, maire de Lugano, **Paolo Bianchi**, directeur de la Division de la santé publique du Canton du Tessin et représentant **Raffaele De Rosa**, et **Christian Vitta**, directeur du Département des finances et de l'économie du Canton du Tessin.

*«IBSA est une entreprise renommée depuis longtemps pour son esprit pionnier et visionnaire dans les domaines de la chimie et de la pharmacie. Je ne suis donc pas surpris par sa capacité à concrétiser un projet qui pouvait passer pour futuriste et semblait quasiment irréalisable, comme le redéveloppement de tout un quartier, à savoir le plan PQ4 du schéma directeur intercommunal de Pian Scairolo, a déclaré **Andrea Bernardazzi, maire de Collina d'Oro**. Aujourd'hui, le résultat est là et il est époustouflant: des bâtiments industriels et pharmaceutiques modernes, parfaitement intégrés, fondés sur des solutions durables, où l'élément "vert" est central, voire prédominant, sont sortis de terre. De la part de la municipalité de Collina d'Oro, je veux transmettre à IBSA le souhait qu'elle continue dans cette voie, c'est-à-dire à être motivée non seulement par l'innovation, la durabilité et la beauté de ses futurs projets, mais aussi par la volonté d'être une source d'inspiration pour les autres.»*

Le **maire de Lugano, Michele Foletti**, a souligné que, grâce à une fructueuse collaboration avec la ville de Lugano, la mission d'IBSA *«va au-delà du projet que nous sommes honorés d'inaugurer aujourd'hui. La culture et les connaissances font partie de ces choses rares qui peuvent être partagées et offertes sans que leur valeur en soit diminuée; l'étroite collaboration entre la Ville de Lugano et la Fondation IBSA pour la recherche scientifique a le mérite d'enrichir et de diversifier l'offre culturelle et éducative grâce à la mise en réseau des compétences et des connaissances, à la promotion de projets précieux et innovants, tels que Culture et Santé, Art et Science, ainsi qu'au soutien important à la Faculté de biomédecine de l'USI (Université de la Suisse italienne). La science et l'art peuvent s'inspirer mutuellement et c'est pourquoi il est important de promouvoir le dialogue entre ces deux disciplines apparemment éloignées l'une de l'autre, a déclaré **Michele Foletti**. Je voudrais rappeler le projet La Scienza a regola d'Arte ("State-of-the-Art Science"), une série de débats entre artistes et scientifiques organisée par LAC (Lugano Art et Culture) et lancée en 2017 en collaboration avec le MASI (Musée d'art de la Suisse italienne), axée sur la relation entre l'art, la science, la technologie et la recherche. IBSA Institut Biochimique a également soutenu le projet 3Achain, la blockchain créée par la Ville de Lugano dans le cadre de la promotion économique du laboratoire urbain Lugano Living Lab, une initiative visant à renforcer la vocation crypto-conviviale de la ville, où la solidité des partenaires qui adhèrent à la plateforme est cruciale pour son accessibilité et sa fiabilité. »*

Paolo Bianchi, directeur de la Division de la santé publique du DSS (Département de la santé et des affaires sociales), qui s'exprimait **au nom du conseiller d'État Raffaele De Rosa**, absent pour raison de santé, a déclaré: *«Une entité industrielle comme IBSA est essentielle également d'un point de vue strictement sanitaire. Nous avons compris depuis longtemps combien il est nécessaire que notre territoire puisse s'appuyer directement sur des entreprises dotées de compétences et de capacités de production de premier plan, afin d'assurer notre approvisionnement en médicaments. Il est important d'être conscient de ce besoin et de soutenir la production locale.»*

«Présente dans notre pays depuis plus de 35 ans, IBSA est une entreprise multinationale dont l'empreinte est à la fois internationale et locale. En plus de générer un échange et un développement continu de nouvelles



PRESS RELEASE

*compétences, elle a favorisé l'accélération des processus d'innovation et de transfert de technologies. Elle représente donc une ressource essentielle pour notre territoire, pour le développement et la croissance de l'économie tessinoise et du tissu social, a conclu **Christian Vitta, député et directeur du Département des finances et de l'économie du Canton du Tessin**. C'est sur la base de notre collaboration avec des réalités entrepreneuriales telles qu'IBSA et des synergies ainsi créées que notre Canton peut encore améliorer sa compétitivité, en particulier dans un domaine à fort potentiel comme celui de la pharmacie et des sciences de la vie».*

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 17 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.

FOR INFORMATION TO THE PRESS

IBSA Press Office – Suisse

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

IBSA Press Office – Italie

Valeria Riccobono – valeria.riccobono@noesis.net – mob: +39 392 962 5892

Ornella Reccia – ornella.reccia@noesis.net – mob. +39 329 393 1922