



Brochure Corporate





Sommaire

Chapitre I

- > 8 Arturo Licenziati, l'intuition de prendre soin de l'avenir
- > 12 IBSA dans le monde
- > 18 Au-delà du traitement
- > 20 Nos piliers

Chapitre II

- > 24 Recherche & Développement à l'enseigne de l'innovation
- > 26 Nos technologies, à la base du succès industriel

Chapitre III

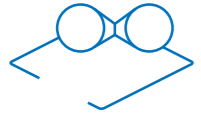
- > 46 L'engagement envers la santé des patients
- > 48 Les domaines thérapeutiques

Chapitre IV

- > 56 La Responsabilité Sociétale des Entreprises (Corporate Social Responsibility)
- > 57 Les Fondations
- > 60 Les autres activités de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE/CSR)
- > 66 Un projet audacieux : Sailing into the Future. Together

Chapitre V

- > 70 IBSA dans le futur
- > 71 *cosmos*
- > 72 *antares*



**Arturo
Licenziati,
l'intuition de
prendre soin
de l'avenir**



“Les petites entreprises ne peuvent se développer qu’en étant intelligentes, c’est-à-dire en cherchant à s’adapter de manière évolutive à des domaines généralement peu rentables pour les grands laboratoires pharmaceutiques. En ce qui nous concerne, nous transformons une idée en un projet concret et productif, à travers une recherche visant à améliorer le quotidien des médecins et des patients”.

Arturo Licenziati

Réaliser des médicaments sous leur meilleure forme en développant des solutions thérapeutiques innovantes, voilà l’engagement du Groupe IBSA depuis près de quarante ans. C’est le 19 août 1985 qu’**Arturo Licenziati**, « étranger, inconnu, sans parrainage », a pris les rênes de l’entreprise tessinoise **Institut Biochimique SA**. et en a redéfini complètement la vision et la stratégie, pour lui conférer une dimension toujours plus internationale et promouvoir une croissance exponentielle capable d’élargir les horizons actuels. IBSA se présente comme une entreprise scientifique, économique et industrielle de premier plan dans le secteur pharmaceutique, grâce au projet défini par son Fondateur, Président et CEO du Groupe.

Le parcours d’IBSA est jonché de multiples étapes cruciales, souvent étroitement liées aux intuitions de son Président ainsi qu’à sa capacité à **trouver des voies alternatives encore non explorées**. La première étape l’a conduit, quand l’entreprise ne comptait encore que quelques dizaines de collaborateurs, jusqu’au Japon à la découverte des *plasters* (pansements médicamenteux, une « version moderne des anciens cataplasmes ») et de leur utilisation comme anti-inflammatoire topique. C’est grâce au partenariat avec une entreprise japonaise que fut créé, à travers la conception d’une forme pharmaceutique innovante, le premier plâster à base de diclofénac. Ce produit a permis l’enregistrement d’un brevet, d’abord en Europe, puis sur les autres marchés, et ce premier coup gagnant marque le début de l’aventure IBSA ; les produits

qui ont suivi ont tous confirmé les prémices nées sous le signe de cette innovation visant à simplifier et optimiser la prise de médicaments, ainsi que la gestion autonome du traitement, lorsque cela est possible. Les comprimés anti-inflammatoires ont été transformés en granulés, les comprimés sont devenus des capsules molles, et les flacons sont devenus des seringues préremplies. Des produits qui ne sont donc pas totalement nouveaux, mais conçus pour mieux répondre aux besoins des personnes en matière de santé et améliorer leur qualité de vie.

Avoir à cœur non seulement le succès de la thérapie, mais également le bien-être



du patient pendant le processus de traitement, c’est en effet l’un des objectifs d’IBSA depuis sa création. Le moteur de l’entreprise n’est pas le marché, mais le patient : c’est en confrontant ses besoins réels que l’on oriente la recherche vers de **nouvelles formes d’administration et des systèmes de libération novateurs**, pouvant véritablement changer la qualité de vie des personnes atteintes de pathologies.



Les principes directeurs : les 4 C

“Au fil des ans, j’ai acquis la conviction – explique Arturo Licenziati – que la croissance et le développement rapide et solide de notre entreprise sont dus à quatre facteurs, que j’aime appeler les 4 C : la **Constance** dans la poursuite des objectifs fixés, le **Courage** de faire des choix même à contre-courant et de prendre des décisions difficiles, le **Cerveau** L’intelligence, c’est-à-dire la capacité de comprendre le marché et d’avoir une longueur d’avance sur les autres, et enfin le **coup de Chance**, puisqu’une bonne conjoncture des événements et des situations se révèle fondamentale pour pouvoir récolter les fruits de son travail”.

Quatre facteurs à l’instar des quatre **pilliers** qui constituent la base de l’entreprise : l’**Humain**, qui, chez IBSA, n’est pas seulement le destinataire final du produit mais bien le point de départ du processus tout entier ; l’**Innovation** au cœur de toutes les activités, la valeur guide dans la conception

des produits comme dans le développement commercial, seule méthode efficace pour perfectionner, optimiser, atteindre l’excellence par de nouvelles découvertes scientifiques et technologiques ; la **Qualité**, dénominateur commun et pivot de la culture du Groupe, toujours

considérée comme une valeur ajoutée, un investissement et jamais comme un coût ; la **Responsabilité**, qui est un élément de base, tant au niveau individuel qu’au niveau de l’entreprise, capable d’englober une fonction sociale allant au-delà du traitement. Le mot-clé de cette aventure est le **dynamisme, qui imprègne toute la culture de l’entreprise**, entendu comme la capacité à saisir toutes les opportunités et s’adapter rapidement, à construire et à élargir l’offre. Par ailleurs, ce mot-clé concrétise l’idée que la recherche et le développement de produits innovants reflètent la volonté du Groupe de ne jamais s’arrêter, d’évoluer, de changer et d’ouvrir de nouvelles voies, même les plus impensables.



Innovation, Durabilité, Beauté



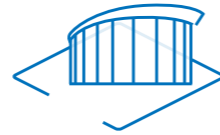
Ne jamais se fixer de limites et innover, en plaçant la **Personne** au cœur de son écosystème **et en traçant de nouvelles perspectives de santé et de bien-être**. Ne jamais s’arrêter, grandir, changer, évoluer sans jamais cesser d’être là. Tous ces objectifs ont fait qu’IBSA a choisi, par le biais de projets et d’investissements en faveur des communautés, de faire partie et d’être le moteur d’un processus constant de changement et d’amélioration, basé sur une approche holistique et sur le partage des notions de **Durabilité, Innovation et Beauté**. Prendre soin de l’avenir, améliorer l’existant à partir des molécules pour au final augmenter la qualité de vie et le bien-être des Personnes et de la Société, sont au cœur de la philosophie du Groupe, car « nous sommes convaincus – comme l’affirme Arturo Licenziati – qu’être durable ne signifie pas seulement être respectueux de l’environnement, mais plutôt œuvrer de manière éthique, en conjuguant amélioration environnementale

de la production industrielle avec engagement social et la capacité à prendre soin de la communauté de manière responsable et transparente. »

C’est dans la voie d’une **durabilité intégrée à la dimension sociale, environnementale et économique** qu’IBSA a décidé de croire en investissant dans et pour le territoire, en commençant par le Tessin mais avec un regard qui va bien au-delà des frontières de la Suisse. Cette **vision à long terme se fait depuis toujours sous le signe de la beauté** car, comme l’a plusieurs fois souligné Arturo Licenziati, « faire des choses belles ou des choses laides a le même coût, or la Beauté est naturellement présente dans notre ADN. Nous sommes là, et nous partageons durabilité, innovation et beauté ». Promouvoir la beauté et l’innovation signifie créer des espaces où l’on travaille

bien, en jetant les bases pour **une amélioration de la productivité, de la qualité du travail, de l’esprit de collaboration, tout en activant un cercle vertueux dont tout le monde bénéficie**. Et cela signifie également progresser technologiquement, afin d’offrir des solutions de pointe qui feront la différence dans la vie des patients. Pour atteindre cet objectif, il faut aller jusqu’au bout, découvrir, investir, innover, perfectionner. Et c’est exactement ça, l’excellence d’IBSA : la ligne d’arrivée d’un parcours entamé au début des années 80. Or, pour une entreprise dont la mission est de réaliser des médicaments sous leur meilleure forme, l’excellence est une cible mouvante : elle se déplace chaque jour de quelques pas, et la seule façon de la franchir quotidiennement est de ne jamais s’arrêter. L’aventure continue.





IBSA dans le monde

IBSA est une **multinationale pharmaceutique**, tournée vers une conception innovante de solutions thérapeutiques capables d'améliorer la qualité de vie des patients, et façonnée par un sens de responsabilité qui lui permet d'aller au-delà du médicament. La **Personne représente la clé de voûte** de l'engagement du Groupe. C'est de là que provient cette quête perpétuelle de réponses à des besoins réels et concrets, ainsi que cet engagement à explorer chaque jour les limites de la science pour concevoir des traitements pouvant avoir un impact positif sur la vie des personnes.

IBSA est présente dans **plus de 90 Pays et sur 5 continents**, avec **20 filiales** disséminées entre l'Europe, la Chine et les États-Unis. Elle emploie **plus de 2 300 collaborateurs**, réparties entre le Siège de Lugano (Suisse), les filiales et les sites de production, avec un chiffre d'affaires consolidé de 986 millions de francs.

Avec son **portefeuille de produits pharmaceutiques, de dispositifs médicaux et de nutraceutiques**, IBSA est active dans **10 domaines thérapeutiques** et renouvelle constamment son engagement, à travers une contribution importante et croissante en matière d'innovation scientifique, technologique et infrastructurelle, et ce au bénéfice des patients et du système de santé

en général. L'Entreprise est l'un des principaux acteurs mondiaux dans le domaine de la Médecine de la Reproduction, et l'un des leaders mondiaux des produits à base d'acide hyaluronique. **25 millions de flacons d'hormones, 317 millions de capsules molles, 75 millions d'emballages de produits finis par an, 90 familles de brevets** (et d'autres en

cours de dépôt) sur des technologies hautement innovantes, tout cela représente l'engagement dans la recherche et la capacité de production d'IBSA.

IBSA

Top Management International



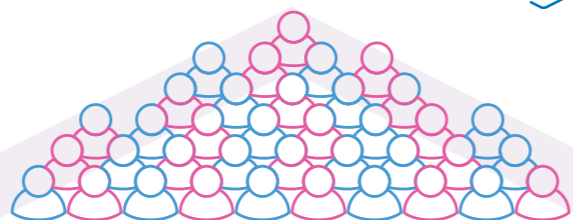


ENTREPRISE
PHARMACEUTIQUE
À CAPITALS PRIVÉS

1945

1985

ACQUISITION
PAR LE PROPRIÉTAIRE ACTUEL



2.388

collaborateurs
dans le monde



L'UN DES
**LEADERS
MONDIAUX**

DES PRODUITS À BASE
D'ACIDE HYALURONIQUE



Présente dans
plus de

90
PAYS

sur les 5 continents

L'un
des



PRINCIPAUX OPÉRATEURS

AU NIVEAU MONDIAL DANS LE DOMAINE DE LA

**MÉDECINE DE
LA REPRODUCTION**



PRINCIPAUX MARCHÉS

SUISSE, EUROPE, ETATS-UNIS,
MOYEN-ORIENT, EXTRÊME-ORIENT
ET AFRIQUE DU NORD

10



domaines

THÉRAPEUTIQUES

25 MILLIONS
de flacons
d'HORMONES



75 MILLIONS
d'EMBALLAGES
de produits finis



317 MILLIONS DE
CAPSULES MOLLES



produites annuellement
dans nos usines



Plus de

160

collaborateurs

R&D

en Suisse, Italie,
France et Chine



20 filiales

90
familles
de brevets

ET D'AUTRES EN COURS
D'ENREGISTREMENT



IBSA
Foundation pour la
**RECHERCHE
SCIENTIFIQUE**
DEPUIS 2012



IBSA
Foundation pour
LES ENFANTS
La crèche d'IBSA
DEPUIS 2008



IBSA
Foundation pour la
**GESTION DU
FONDS DE
PREVOYANCE
DU PERSONNEL**
DEPUIS 1958



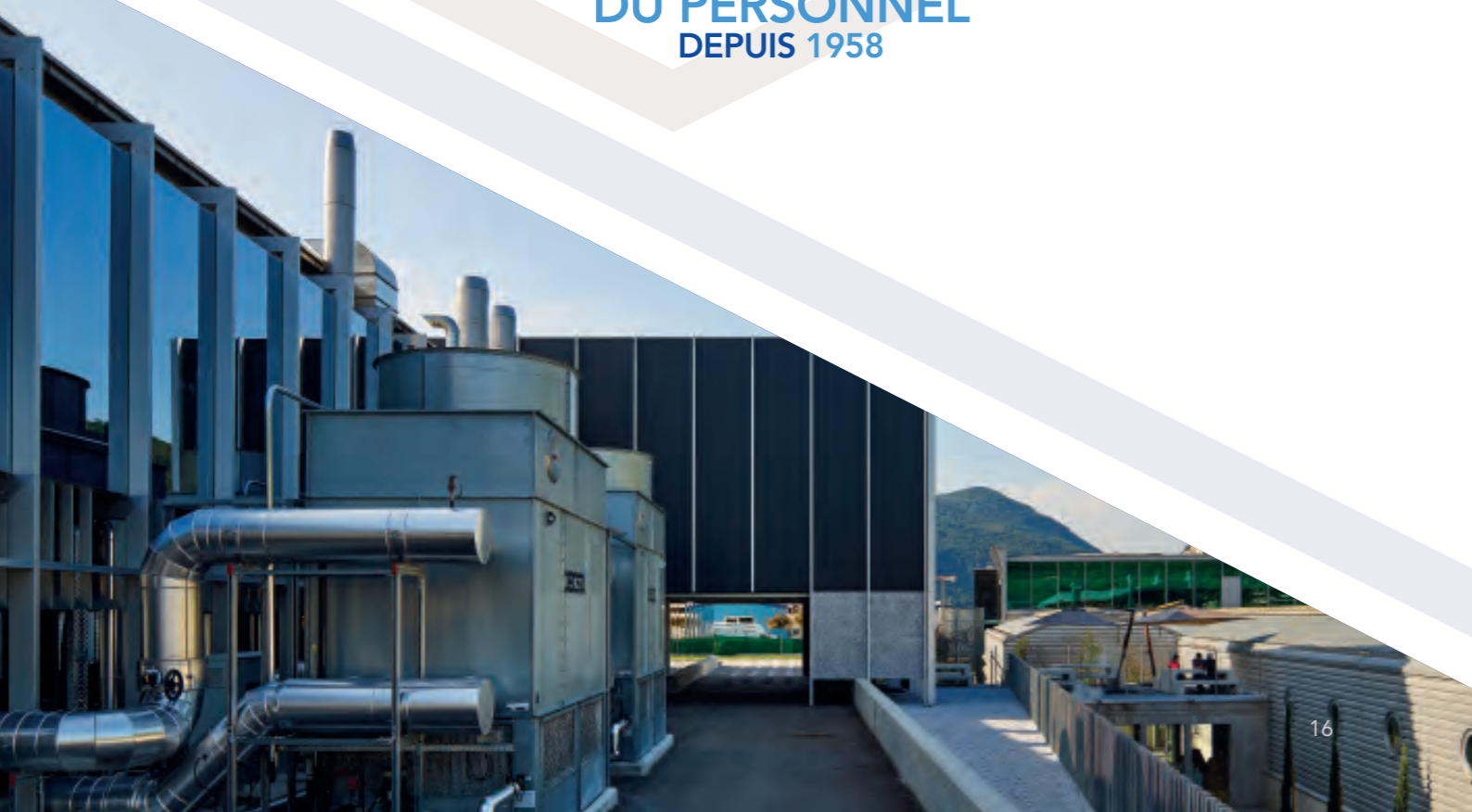
HEADQUARTER
Suisse, Lugano



SITES DE PRODUCTION
Suisse (6 sites)
Italie (3 sites)
Chine (2 sites)



FILIALES (AU 31 DÉCEMBRE 2023)
Allemagne, Düsseldorf
Autriche, Vienne
Belgique, Bruxelles
Chine, Qingdao et Rizhao
France, Antibes
États-Unis, Parsippany NJ
Hong Kong SAR
Hongrie, Budapest
Italie, Lodi
États baltes, Tallin
Pays-Bas, Amsterdam
Pays nordiques, Copenhague
Pologne, Varsovie
Royaume-Uni, Londres
République tchèque, Prague
Singapour
Slovaquie, Bratislava
Espagne/Portugal, Barcelone
Suisse, Lugano
Turquie, Istanbul





Au-delà du traitement

LA VISION

IBSA place l'**Humain**, sa santé et son bien-être au centre de son travail. Produire des **médicaments sous la meilleure forme possible**, en définissant de nouvelles perspectives de traitement, tel est l'objectif poursuivi par le Groupe depuis toujours. L'engagement de l'Entreprise se distingue par la conception de **formes pharmaceutiques innovantes** et de systèmes d'**administration à l'efficacité éprouvée**, qui améliorent réellement les perspectives de traitement et la qualité de vie des patients. Technologie et Innovation, Culture et Éducation, Communication et Développement durable sont les étapes-clés du parcours d'IBSA, caractérisé par la volonté de ne jamais se poser de limites et de toujours innover, en mettant les personnes au cœur de son écosystème.

LA MISSION

IBSA s'engage à améliorer la qualité de vie des patients par la **recherche et le développement de médicaments efficaces** et de technologies plus adaptées aux besoins des personnes en termes de santé, en améliorant la qualité des solutions thérapeutiques existantes. **C'est le patient et non pas le marché qui guide l'Entreprise**. Technologies de pointe, innovation et créativité s'unissent pour développer des produits pharmaceutiques capables de répondre aux besoins toujours croissants des personnes, et conçus pour être orientés non seulement vers les soins, mais aussi vers l'amélioration de la santé et du bien-être des personnes IBSA s'engage à **revaloriser le territoire et les communautés** qui l'accueillent, de manière responsable, éthique et durable.





Nos piliers

L'HUMAIN

IBSA vise un nouvel humanisme dans les soins, rendu possible par la convergence des technologies, de la science et de la culture. Ce qui guide l'Entreprise, c'est son engagement à **répondre de manière concrète aux besoins et aux exigences de la personne**, en la valorisant au-delà de la maladie. L'acte de soigner est en effet basé sur la capacité d'**accroître l'efficacité des thérapies**, notamment à travers la mobilisation de la créativité en tant que ressource individuelle et de groupe.

L'INNOVATION

L'innovation est un défi quotidien, qui consiste à **transformer des solutions thérapeutiques aux propriétés déjà connues en outils de traitements plus simples et plus avancés**. Ce n'est qu'en travaillant sur l'avenir que l'on peut répondre aux besoins du présent. Désireuse d'insuffler un nouvel élan dans des domaines souvent délaissés, l'Entreprise utilise des **technologies d'avant-garde pour optimiser la biodisponibilité des principes actifs** des médicaments couramment utilisés, en développant des systèmes de traitement qui améliorent la qualité de vie.

LA QUALITÉ

Simplifier des solutions thérapeutiques connues en développant des formulations et des systèmes d'administration innovants, telle est la synthèse d'un processus structuré, qui a choisi la Qualité comme dénominateur commun dans chaque phase qui le caractérise. Afin de garantir les **normes de sécurité les plus élevées**, IBSA veille à vérifier attentivement la conformité des produits d'approvisionnement par rapport aux normes de qualité, d'environnement et de santé, grâce à des plans de contrôle périodiques dans la filière d'approvisionnement ainsi qu'à des inspections continues dans les sites de production.

LA RESPONSABILITÉ

La Responsabilité revêt une **fonction sociale qui va au-delà du traitement** et dépasse le concept de maladie, car il ne peut exister de richesse si l'on ne redonne pas de valeur à la communauté dont on fait partie. La durabilité joue donc un rôle fondamental, qui se concrétise également dans l'**engagement des Fondations de l'Entreprise**.





Recherche & Développement



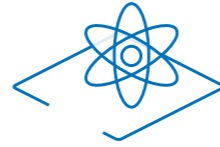
À l'enseigne de l'innovation

IBSA *renouvelle* son engagement par une contribution croissante en termes d'**innovation scientifique, technologique et infrastructurelle**, au bénéfice des patients et du système de santé en général. L'Entreprise, présente dans plus de 90 Pays et 5 continents, avec des filiales en Europe, en Chine et aux États-Unis, développe un réseau de laboratoires de Recherche et Développement (R&D) et d'usines qui exportent des produits dans le monde entier.

Les laboratoires de R&D travaillent au développement de la formulation du produit et des nouveaux ingrédients, à la caractérisation analytique et à la mise au point des méthodes de contrôle qualité pour matières premières et produits finis, aux essais précliniques in vitro et in vivo de sécurité et d'efficacité, ainsi qu'au développement de nouvelles technologies. Les équipes de R&D travaillent également à l'appui d'études cliniques et de projets communs de recherche, ce qui représente un important investissement commercial, avec des retombées positives pour le développement scientifique à

l'échelle mondiale. L'activité de Recherche et Développement d'IBSA emploie des technologies avancées pour étudier des méthodologies innovantes et optimiser la biodisponibilité, l'efficacité et la sécurité de principes actifs reconnus, afin de développer des méthodes de soins plus simples. À la base des activités de Recherche et Développement d'IBSA, on trouve donc une brillante intuition : transformer les solutions thérapeutiques disponibles en un outil de soin plus évolué.





Nos technologies, à la base du succès industriel

IBSA se consacre au **développement de technologies innovantes, de nouvelles formulations et de systèmes d'administration/de libération de médicaments, plus adaptés au traitement** et ciblés sur les besoins des personnes. Bien qu'il s'agisse d'une approche artisanale quant à l'amélioration des molécules, aussi bien en termes d'administration que d'absorption, les résultats originaux de recherche font également l'objet de **brevets internationaux**.

IBSA détient **90 familles de brevets**, sans compter ceux qui sont en cours de développement. L'Entreprise est l'une des rares au monde pouvant produire des **plâtres transdermiques** basés sur différentes technologies (comme les **films orodispersibles**) dans les domaines pharmaceutique et nutraceutique, une **innovante solution aqueuse de progestérone**, des procédés d'extraction et de purification dédiés à la production de gonadotrophines, des **capsules molles**, des **flacons préremplis**, et différentes formulations d'**acide hyaluronique**. Les technologies qui permettent de développer ce type de produits représentent la **qualité et l'excellence de la recherche scientifique d'IBSA**, car l'idée d'innovation – qui en est la base – se traduit par une amélioration de la qualité de vie.

90
familles
de brevets
ET D'AUTRES EN COURS
D'ENREGISTREMENT



PROCESSUS DE PURIFICATION



PROGESTÉRONE & BÉTA-CYCLODEXTRINE



STRIP UNIDOSE



CAPSULES MOLLES



SERINGUES PRÉREMPLIES



NAHYCO® HYBRID TECHNOLOGY



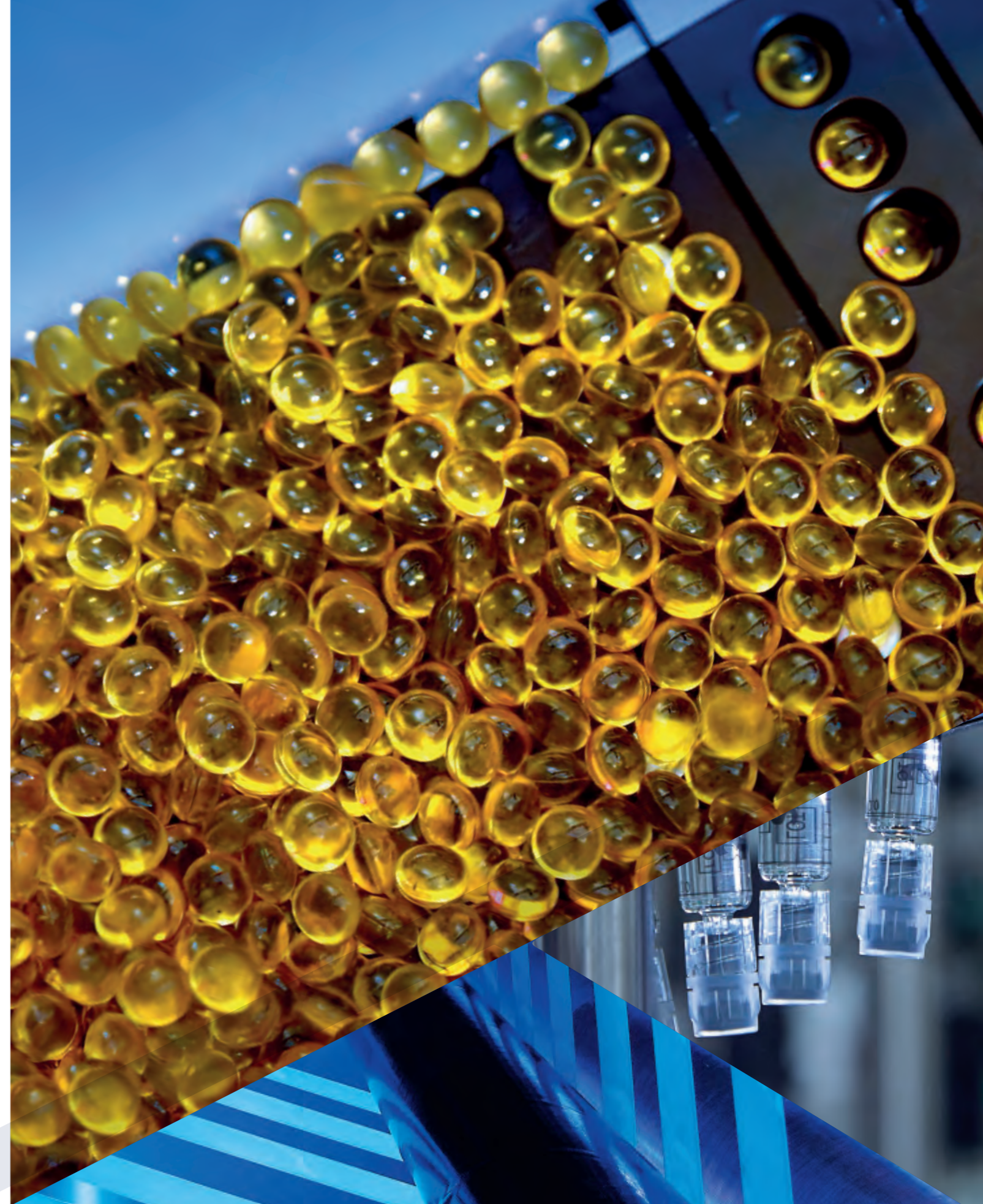
PLÂSTERS TRANSDERMIQUES ET TOPIQUES



FILMS ORODISPERSIBLES



BAG-ON-VALVE - BOV



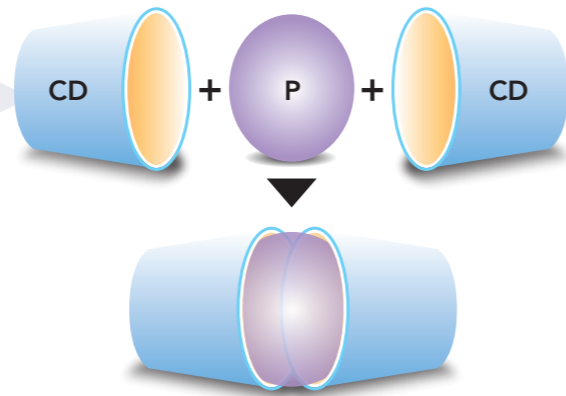
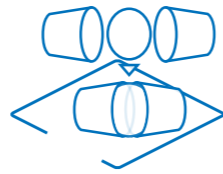


Processus de purification

Le domaine de la **Procréation Médicalement Assistée (PMA)** représente un défi important pour le secteur pharmaceutique, c'est pourquoi IBSA a breveté des procédés exclusifs d'extraction/purification et mis en place des sites dédiés à la production des hormones de la fertilité, les gonadotrophines, à partir de l'urine de donneuses enceintes et ménopausées. La gamme des hormones de fertilité est produite **dans le respect des plus hauts standards de pureté, efficacité et sécurité**, tout en préservant la structure des glycoprotéines. En effet, les procédés brevetés par IBSA combinent des technologies

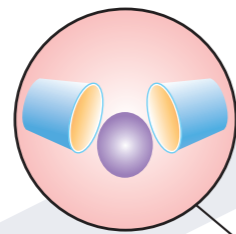
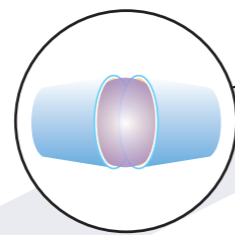
de pointe et une connaissance approfondie de la relation entre la structure et la fonction des gonadotrophines, ce qui en fait une **référence en matière de qualité**. Le processus de production des gonadotrophines se déroule en plusieurs étapes : collecte d'urines post-ménopausiques et gravidiques, diverses étapes de purification et l'embouteillage.

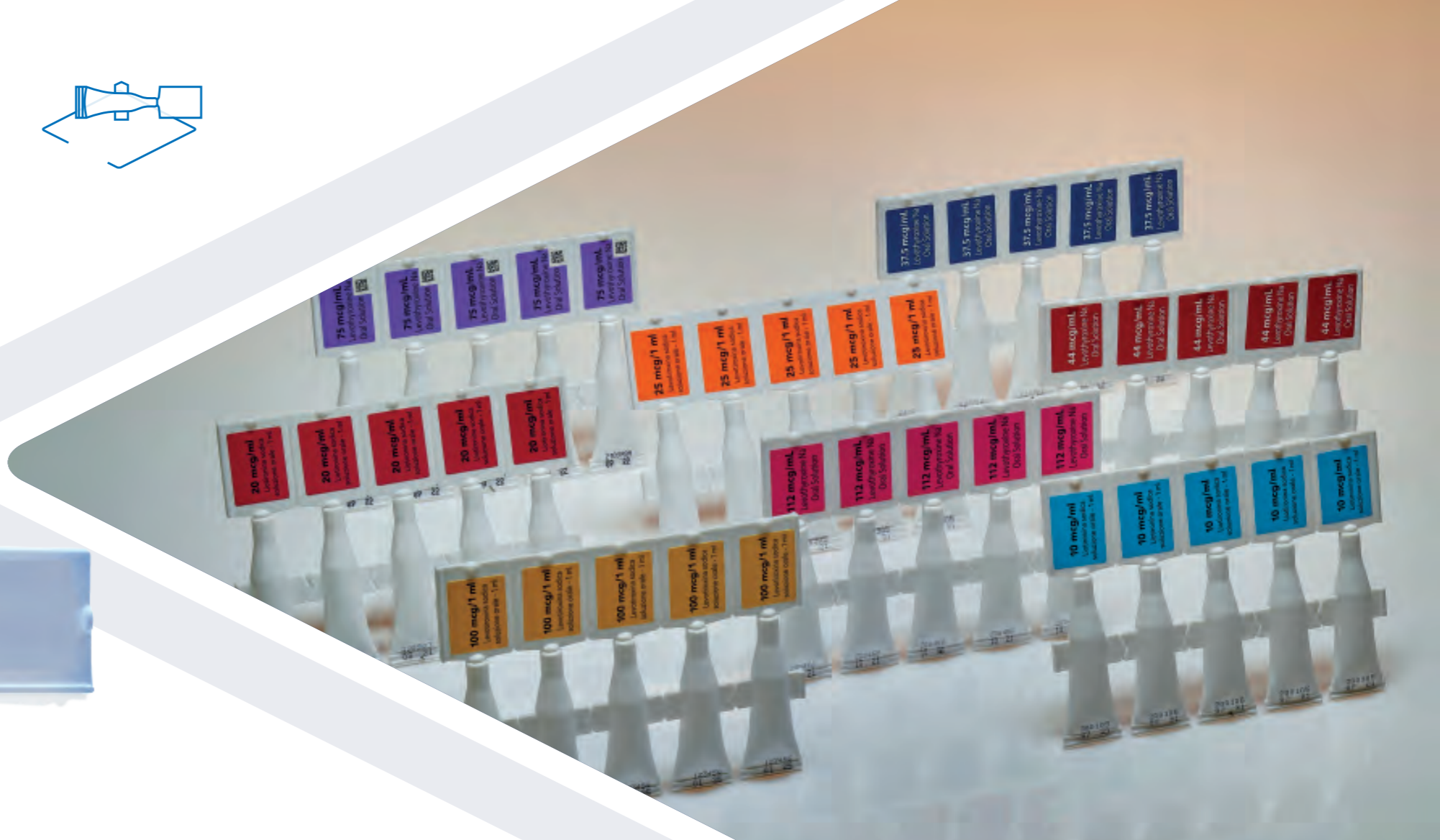
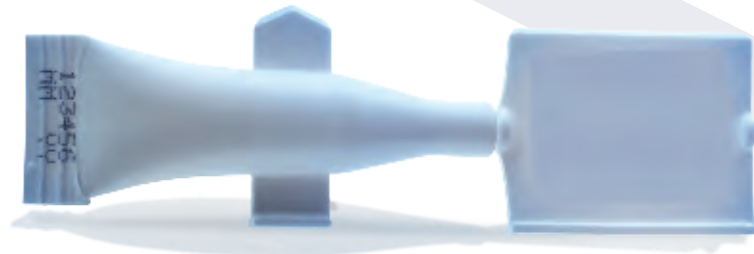
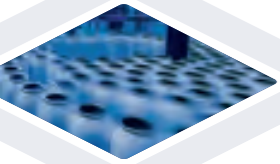
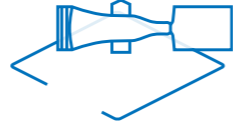




Progesterone & bêta-cyclodextrine

Grâce à la recherche et au développement, IBSA a mis à disposition sur le marché l'**unique formule de progestérone en solution aqueuse, pouvant être administrée par voie sous-cutanée**. Cette nouvelle formule hydrosoluble de progestérone, brevetée par IBSA, améliore l'observance thérapeutique. Une fois injectée et absorbée, la molécule de progestérone se dissocie immédiatement du complexe formé avec l'hydroxypropyl- β -cyclodextrine et reste libre dans le flux sanguin, comme si l'hormone avait été produite physiologiquement par le corps jaune.

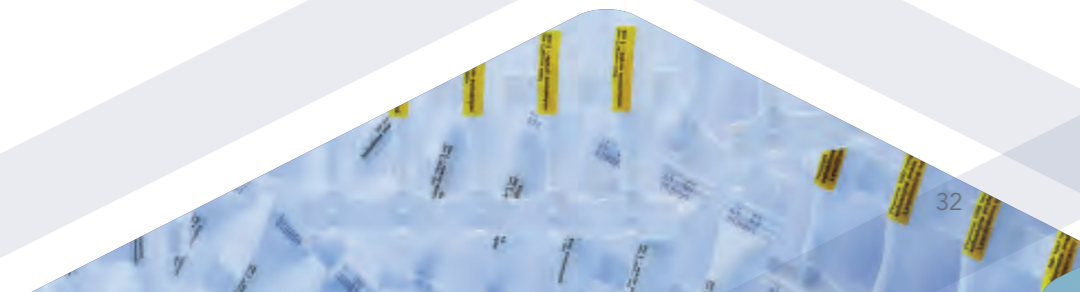




Strip unidose

L'ampoule en plastique polyoléfine est une forme bien connue d'emballage primaire et est fréquemment utilisée pour l'administration d'une dose unique de produits liquides (typique du secteur ophtalmologique). L'intuition d'IBSA fut d'exploiter ce mode d'administration pour **garantir l'administration de doses précises de médicaments par voie orale**, dissout dans un volume prédéfini.

Cette ampoule unidose convient particulièrement aux préparations à base d'hormones thyroïdiennes, car elle permet de fournir au patient la dose exacte, prête à l'emploi selon les prescriptions du spécialiste, et évite l'utilisation excessive de conservateurs, indispensables dans les flacons multidoses.



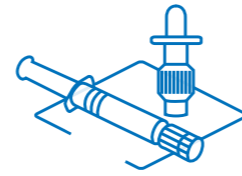


Capsules molles

La **PEARLtec technology** – à savoir le procédé servant à créer les **softgel (capsules molles)** - permet à une matrice liquide, en suspension ou sous forme de gel, d'être encapsulée dans une enveloppe continue de gélatine molle. Les composants de la capsule sont pesés, puis élaborés dans des machines spécialisées appelées *turbo-émulseurs*, où les excipients parfaitement équilibrés sont mélangés entre eux et préparés pour l'étape suivante. Le cœur du processus **est la phase d'encapsulation (PEARLtec)** : une pompe à seringue, extrêmement précise, injecte le principe actif, préalablement préparé dans une masse appelée *filler*, à l'intérieur de la capsule en formation. On obtient ainsi de minuscules perles transparentes, constituées de deux coques soudées entre elles à chaud.

Tous les paramètres fondamentaux et critiques sont vérifiés par des tests en cours de production : la qualité du produit fini est par conséquent contrôlée, et les capsules sont inspectées visuellement une à une avant d'être emballées, afin d'éliminer toutes les imperfections. Cette technologie, qui permet donc la prise d'une solution liquide sous forme solide, est particulièrement adaptée aux préparations à très faibles concentrations puisqu'elle garantit uniformité et précision de dosage.

317 MILLIONS DE
CAPSULES MOLLES
produites annuellement
dans nos usines

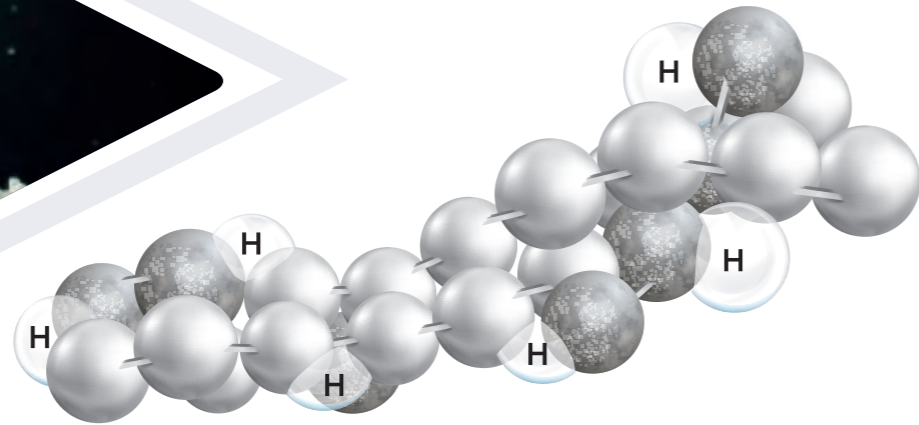


Seringues préremplies

L'utilisation de flacons seringues, qui sont des **seringues préremplies avec le bon volume de produit**, simplifie énormément la prise de produits stériles injectables et réduit la marge d'erreur, améliorant ainsi la sécurité. Cela empêche la formation de bulles dans la seringue et évite le risque de contamination, qui sont toujours possibles lorsque le produit est prélevé d'une fiole ou d'un flacon. Le flacon seringue prérempli garantit un **dosage sûr**, avec **extraction complète du produit**, et assure la **stérilité**. IBSA est en mesure de fabriquer des flacons seringues préremplis stériles, de capacités, formats et matériaux différents. Le travail sur des lignes hautement automatisées permet de produire d'importants volumes, tandis que le fait d'utiliser principalement des seringues en verre, allié à un contrôle rigoureux des interactions entre le produit et l'emballage, permet de garantir la qualité et la stabilité des médicaments et des dispositifs médicaux injectables. Parmi les seringues préremplies, on trouve la **seringue**

d'administration intravésicale de glycosaminoglycanes (GAG). Ce produit développé par IBSA consiste en seringues préremplies Crystal Clear de 50 ml (1,6 % AH, 2 % CS, 0,87 % CaCl₂), combinées à un **nouveau dispositif médical breveté (IALUADAPTER®)** qui permet d'injecter une solution de glycosaminoglycanes dans la vessie, par le biais d'une procédure très peu invasive ne nécessitant pas de cathéter. IALUADAPTER® peut être une **alternative à l'utilisation des cathéters classiques pour femmes et hommes**, son principal avantage étant **d'éliminer la douleur** associée à la pose de cathéter. Avec IALUADAPTER®, la solution passe directement dans la vessie à travers l'urètre, et traite simultanément la muqueuse urétrale et la muqueuse vésicale.





NAHYCO® Hybrid Technology

L'acide hyaluronique (AH) est une molécule produite naturellement par le corps humain, concentrée dans le derme et dans le liquide synovial. Cette molécule remplit d'importantes fonctions, notamment dans la lubrification et la protection des cartilages articulaires, et aussi dans l'hydratation de la peau et des muqueuses. La concentration d'acide hyaluronique diminue physiologiquement avec l'âge ou en présence de certaines pathologies, comme celles qui affectent les articulations. Voilà pourquoi il est très utile, dans certaines situations, de restaurer une certaine concentration d'AH dans les tissus, par le biais d'injections d'acide hyaluronique (on parle alors de viscosupplémentation). **IBSA a développé et breveté une technologie appelée NAHYCO® Hybrid Technology**, qui permet l'administration de concentrations élevées d'acide hyaluronique, tout en optimisant les propriétés élastiques et visqueuses de la préparation et en améliorant sa résistance à la dégradation. Cette technologie implique l'utilisation

de chaînes polymères de différentes longueurs (c'est-à-dire de différents poids moléculaires) : par un procédé thermique qui ne nécessite pas l'utilisation d'agents chimiques de réticulation, on obtient des complexes coopératifs hybrides à partir d'acide hyaluronique à haut poids moléculaire (H-HA) et d'acide hyaluronique à faible poids moléculaire (L-HA). Cela permet d'atteindre des concentrations élevées d'AH, sans compromettre la facilité et la sécurité des injections et en imitant efficacement les propriétés physiques et mécaniques du liquide synovial sain, ce qui optimise la viscosupplémentation. La NAHYCO® technology peut également être employée avec succès à d'autres fins, par exemple pour restaurer la concentration d'AH dans la peau, puisqu'elle améliore la teneur en eau et donc l'aspect du derme

sujet au vieillissement. Là aussi, **la NAHYCO® Technology permet d'administrer facilement de grandes concentrations d'AH**, qui sont réparties dans le derme pour un résultat optimal. Elle garantit en outre une sécurité maximale grâce à l'utilisation d'acide hyaluronique de haute pureté, obtenu par fermentation et non d'origine animale, identique à celui présent dans le corps humain et exempt de toute modification chimique.

Si la NAHYCO® technology concerne principalement l'acide hyaluronique, elle peut s'étendre à des mélanges d'acide hyaluronique de haut poids moléculaire avec d'autres polymères de la même famille (les glycosaminoglycanes, ou GAG, dont fait notamment partie la chondroïtine). Ainsi, le complexe coopératif hybride peut par exemple être obtenu en associant AH de haut poids moléculaire et chondroïtine sodique biotechnologique, la chondroïtine sodique (qu'IBSA obtient par fermentation via un procédé breveté) jouant un rôle analogue à celui de l'acide hyaluronique de faible poids moléculaire.

Haut poids moléculaire H-HA

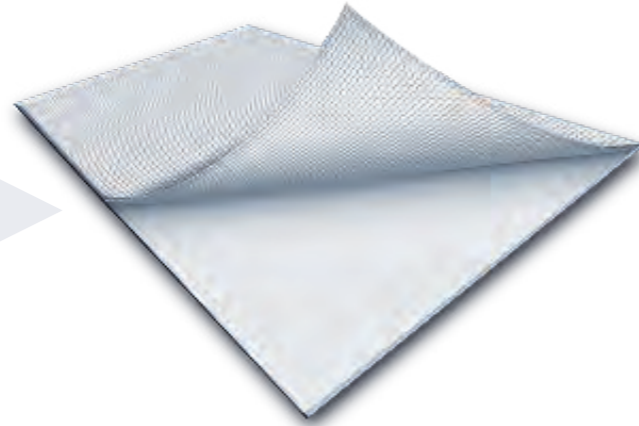


Faible poids moléculaire L-HA



TRAITEMENT THERMIQUE SANS MODIFICATION CHIMIQUE





Plasters transdermiques et topiques

IBSA possède le savoir-faire technologique nécessaire pour développer et fabriquer, dans ses propres installations, des **plasters médicamenteux**, monocouche ou multicouches, conçus pour agir localement ou de manière systémique en fonction du site d'action du principe actif. Ces deux types de plasters, réalisés grâce aux **technologies Hydrogel et Drug-in-adhesive**, sont protégés par un brevet. Ce savoir-faire fait d'IBSA une entreprise unique sur la scène pharmaceutique, puisqu'elle est l'une des rares à pouvoir proposer ces deux modèles.

La structure de ces plasters est généralement composée d'une couche adhésive (polyacrylate, de silicone ou autre adhésif) contenant le principe actif, d'une couche de support, et d'une couche protectrice à ôter avant application ; dans certains cas plus complexes, la structure peut inclure des couches adhésives multiples, contenant différentes concentrations de principe actif. Le plaster à usage topique peut être conçu pour avoir une action locale, uniquement dans une zone circonscrite (par ex. diclofénac et piroxicam), ou bien transdermique, avec une action systémique (par ex. nitroglycérine et fentanyl). Ce dispositif permet de **libérer un**

médicament de manière contrôlée, sur une période allant de quelques heures à une semaine, ce qui offre de nombreux avantages par rapport à la voie orale,

notamment le maintien de concentrations optimales du médicament, une fréquence d'administration réduite et une plus grande tolérance. Enfin, contrairement à la voie orale, son utilisation évite l'effet de premier passage hépatique et permet d'optimiser la biodisponibilité, tout en réduisant les effets collatéraux. Le champ d'application va des plasters à action anti-inflammatoire aux plasters à action dermatologique. Le vaste savoir-faire technologique et la capacité de production d'IBSA en font l'un des principaux producteurs mondiaux de plasters topiques ; l'entreprise a innové ces technologies, déposant de nombreux brevets.





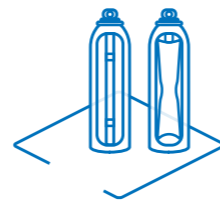
ingrédients fonctionnels. Les films orodispersibles sont faciles à utiliser, et leur utilisation à la place des formes orales traditionnelles peuvent se révéler une nécessité - et non une simple préférence - pour certaines catégories de personnes, comme les personnes dysphagiques, les patients alités, les personnes âgées et les enfants. Leur utilisation permet en effet un dosage précis et exact, même pour ceux qui rencontrent des difficultés à avaler ou qui ne peuvent pas utiliser de l'eau pour faciliter la prise.

Films orodispersibles

Les films orodispersibles, également appelés films orosolubles ou films oraux, sont une nouvelle forme de dosage oral, dont les caractéristiques peuvent améliorer l'adhésion au traitement pour les personnes non satisfaites par les capsules et les comprimés. Il s'agit de petites feuilles fines et souples, semblables à des timbres-poste, qui fondent rapidement au contact de la salive. Le film orodispersible est composé d'un polymère filmogène soluble dans l'eau associé à un plastifiant, ce qui lui confère résistance à la traction, élasticité et flexibilité ; des propriétés qui lui confèrent une bonne maniabilité, très importante pour l'utilisateur, et une facilité de traitement adéquate, ce qui est indispensable pour une production à grande échelle. IBSA a choisi les maltodextrines comme polymère principal, en déployant à échelle industrielle une plateforme de

formulation brevetée, qui est à la base de la **FilmTec® technology IBSA**. Les maltodextrines offrent l'avantage d'être un ingrédient alimentaire courant, peu coûteux, au goût agréable et neutre, et qui se dissout rapidement dans la bouche. Les films orodispersibles entraînent une **libération immédiate** : le film libère ses composants très rapidement, ce qui facilite et accélère leur absorption par rapport à un comprimé ou à une gélule. Dans certains cas bien spécifiques, liés à la nature du principe actif, les films orodispersibles peuvent également améliorer l'absorption des principes actifs et des





Bag On Valve - BoV

Pour surmonter certaines limites inhérentes aux emballages traditionnels et disposer d'une solution plus polyvalente et adaptée à différents produits, IBSA a introduit dans ses usines **la technologie du système d'emballage Bag on Valve (BoV)**. Dans ce type d'emballage, le produit - solide ou liquide - est placé dans un sac de protection composé d'un film multicouche (aluminium et plastique), laminé et scellé à chaud. Ce sac, qui est surmontée d'une valve de distribution, est contenu dans un cylindre en aluminium. Le système est complété par un bouton de pulvérisation qui, lorsqu'il est pressé, active la valve et libère le produit contenu dans le sac. Par rapport aux conditionnements traditionnels, comme le tube ou la bombe aérosol à gaz propulseur, **la méthode d'emballage BoV offre différents**

avantages : le produit n'est pas en contact avec le gaz sous pression ; la technologie BoV ne nécessite aucune modification de formulation, ce qui la rend plus polyvalente et permet le conditionnement non seulement de liquides (sprays), mais aussi de crèmes et de gels ; la pulvérisation du produit est pratique, uniforme, complète (>99 %) et s'effectue dans n'importe quelle position (360°). L'impact sur l'environnement est réduit, car le gaz comprimé utilisé est de l'air ou de l'azote et il n'est pas libéré dans l'atmosphère

lors de la pulvérisation, ce qui évite notamment le refroidissement du produit, à la différence des sprays à gaz propulseur ; la nature du gaz utilisé, inoffensif et non inflammable, fait du BoV un emballage plus sûr. Le produit contenu dans le sac BoV n'entre jamais en contact avec l'extérieur, même après la pulvérisation. Par rapport à un tube classique, cet emballage offre donc une meilleure protection (par exemple contre l'oxydation atmosphérique), une stabilité prolongée et un besoin moindre de conservateurs. Dans le cas de préparations stériles, la stérilité est préservée même après la première pulvérisation.



L'engagement envers la santé des patients



Les domaines thérapeutiques

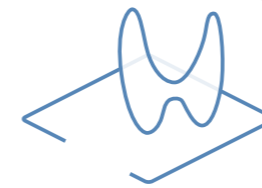
Améliorer l'adhésion au traitement grâce à des solutions toujours plus proches de personnes, telle est la mission du Groupe, qui a fait le choix d'innover dans les domaines qui sont souvent négligés, afin de proposer des solutions thérapeutiques efficaces qui répondent le mieux aux besoins réels des patients.

À travers la recherche continue de formulations et de systèmes de libération innovants, IBSA est impliquée dans **10 domaines thérapeutiques**.



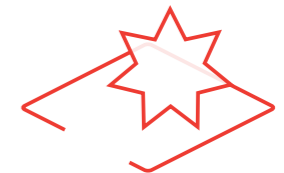
Médecine de la reproduction

L'**infertilité** est considérée par l'OMS (l'Organisation Mondiale de la Santé) comme une pathologie. L'infertilité revêt une indéniable dimension sociale et ne peut être reléguée, comme c'est souvent le cas, au rang de simple problème, qu'une minorité de couples vont jusqu'à occulter lorsqu'ils sont seuls face aux difficultés. La gamme de produits IBSA pour le traitement de l'infertilité comprend la **progestérogène** en solution aqueuse, et les **gonadotrophines** extractives hautement glycosylées grâce à un procédé de purification spécifique.



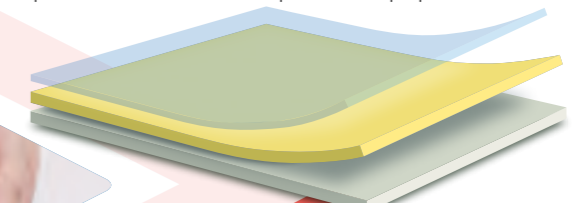
Endocrinologie

L'**hypothyroïdie**, qui fait partie des troubles chroniques les plus communs, touche environ 5 % de la population mondiale et requiert le suivi d'une thérapie de remplacement de l'hormone thyroïdienne. Afin de traiter l'hypothyroïdie, IBSA a développé des formulations innovantes - sous forme liquide ou de capsules molles - d'hormones et de compléments.



Douleur et inflammation

Dans toute l'Europe, environ 500 millions de journées de travail sont perdues chaque année à cause de **douleurs chroniques et aiguës**, ce qui a un énorme impact social et économique. Parmi les différents remèdes disponibles pour le traitement symptomatique de la douleur, les **anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)** étaient et sont encore largement utilisés. Dans le domaine de la douleur et de l'inflammation, IBSA propose différents types de produits administrables par voie topique, orale et transdermique.

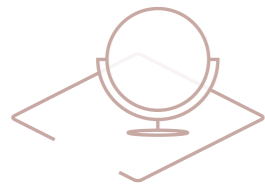




Ostéoarticulaire

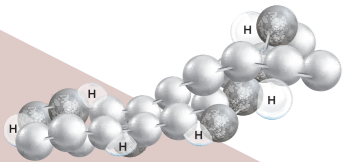


Les **pathologies ostéo-articulaires** touchent environ 10 % de la population mondiale et sont divisées en formes inflammatoires et dégénératives. Elles sont généralement caractérisées par une évolution chronique qui en l'absence de traitement, peut entraîner des lésions irréversibles des structures articulaires, voire des incapacités et des invalidités. Dans le domaine ostéoarticulaire, IBSA propose **différents types de produits, à prendre par voie orale ou intra-articulaire.**



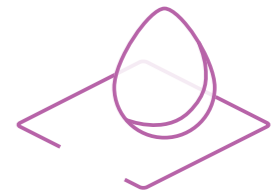
Médecine esthétique

La **médecine esthétique** a pour objectif l'amélioration et le maintien du **bien-être esthétique de la peau**, grâce à une analyse précise des conditions générales et locales, à un diagnostic scrupuleux et à l'élaboration de stratégies thérapeutiques. IBSA propose **une gamme complète de produits basés sur le concept d'action Hydrolift®**, une approche innovante visant à lutter contre la diminution naturelle d'acide hyaluronique dans la peau, en restaurant l'hydratation, l'élasticité et la tonicité. La gamme s'est enrichie ces dernières années d'un produit innovant contenant une solution de complexes hybrides coopératifs d'acide hyaluronique ultra pur, stabilisé et **développé avec la technologie Nahyco® brevetée par IBSA.**



Dermatologie

Dans le domaine de la dermatologie, IBSA a développé un **portefeuille de produits à base d'acide hyaluronique** obtenu par un processus de bio-fermentation breveté et certifié. À cette gamme de produits à base d'acide hyaluronique viennent s'ajouter des **produits cosmétiques**, indiqués pour les irritations cutanées de différentes origines (vent, soleil, froid, sueur, rasage, traitements esthétiques et tatouages).



Urogynécologie



Les patients atteints d'**infections récurrentes des voies urinaires** (VU, ou recurrent urinary tract infections - rUTI), de cystites interstitielles (interstitial cystitis - IC/BPS), de cystites dues à la radiothérapie ou la chimiothérapie, évoquent des lésions de l'urothélium qui provoquent des douleurs et des inflammations sévères. IBSA propose **plusieurs types de produits à base d'acide hyaluronique**, sous forme de seringues préremplies et de capsules molles, qui aident à prévenir les lésions au niveau de l'urothélium en accélérant le processus de guérison. En outre, IBSA s'intéresse également de près aux troubles masculins, tels que la dysfonction érectile (DE), grâce à une formulation orale innovante sous forme de film orodispersible (ODF).





Cardiométabolique



Au cours des deux dernières décennies, l'intérêt pour les acides gras polyinsaturés oméga-3 (polyunsaturated fatty acids – PUFA), s'est accru en raison de leurs propriétés anti-dyslipidémiques, anti-inflammatoires, antiarythmiques et antithrombotiques. Outre leur introduction dans le régime alimentaire, les oméga-3 - extraits de l'huile de poisson - peuvent également être prescrits par les médecins en tant que médicaments face à certaines pathologies. IBSA utilise des acides gras **oméga-3 (EPA/ DHA)** qui ont été certifiés comme source durable par l'ONG Friends of the Sea, et qui ont obtenu la certification IFOS Five Star pour leur **pureté, leur fraîcheur et leur concentration.**



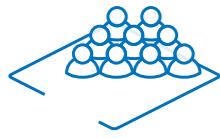
Respiratoire

Les maladies respiratoires sont en deuxième position après les maladies cardiovasculaires en termes de mortalité, d'impact et de coût. Dans le monde entier, des centaines de millions de personnes souffrent chaque jour de **maladies respiratoires chroniques**. Il est probable que le changement climatique soit responsable de différents effets négatifs sur notre santé, ainsi que le décrit l'OMS. En Europe et dans le reste du monde, on prévoit pour le futur une augmentation de la mortalité due aux maladies respiratoires chroniques et pulmonaires. IBSA offre toute une **gamme de mucolytiques et autres produits contenant de l'acide hyaluronique**, indiqués en traitement adjuvant pour différents troubles pathologiques.



Consumer Health

Au sein du département Consumer Health, IBSA a développé **différentes solutions pour affronter au mieux les petits défis** auxquels notre organisme doit faire face quotidiennement.

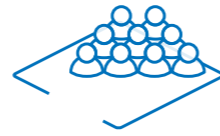


Responsabilité Sociétale des Entreprises



IBSA CLOSE TO YOU

Sharing
Sustainability
Innovation
and Beauty



Responsabilité sociale des entreprises

La Corporate Social Responsibility (CSR), ou Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE), est pour IBSA un **ensemble de valeurs et d'actions concrètes** ; il ne s'agit ni d'une tactique, ni d'un levier de marketing, mais d'une manière de se comprendre soi-même, de comprendre son propre rôle et son travail. Cela signifie donc **augmenter la qualité et le bien-être quotidien des Personnes et de la Société**, soutenir la communauté et le territoire où est ancrée l'entreprise, en redonnant une partie de sa valeur sous forme de projets au profit de la communauté. Car ce n'est que *tous ensemble* que l'on pourra avancer vers un avenir meilleur.

Les Fondations

La solidarité sociale revêt pour IBSA un rôle fondamental, comme en témoigne l'engagement de **ses trois Fondations**.

IBSA FOUNDATION POUR LA GESTION DU FONDS DE PREVOYANCE DU PERSONNEL

Créée en 1958, cette Fondation a pour objectif la gestion du patrimoine du fonds de pension des collaborateurs IBSA. La décision d'administrer les fonds de pension par le biais d'une Fondation fait suite à une volonté de maintenir une certaine indépendance tout en minimisant les risques. Le patrimoine du fonds est géré par une organisation externe dans le respect du mandat conféré par IBSA, avec des consignes précises quant à la stratégie d'investissement, le type d'actif d'investissement et le profil de risque, ce dernier étant défini par l'entreprise sur la base de son approche globale en matière de

risque. Ces actifs appartiennent aux employés et sont destinés à garantir leur sécurité économique pendant la retraite ou en cas de problèmes de santé. Actuellement, le coefficient de couverture est bien au-dessus de 100 %, et les prestations de prévoyance offertes sont supérieures à celles prévues par la loi pour les fonds de pension des entreprises.

Sustainability

Key factor to reach **Project Flight Plan** objectives

Embedding sustainability in strategy is essential to:

- meet increasing market requests & consumer demand
- meet investors' pressure
- meet regulatory requirements & new laws
- attract top talent
- reduce costs
- Increase innovation, productivity, profitability & margins

Sustainability is both the Right thing to do AND Good Business.

Stakeholders demand transparency and accountability:

- climate strategy and measuring carbon footprint (+1.5°C scenario)
- supply chain risks
- social impact
- communication

Investments & resources

- Risk Management
- Investors' associations
- Innovation
- ESG reputation
- Low employee turnover
- Access to financial markets
- Commercial access
- Higher Valuation

IBSA





IBSA FOUNDATION POUR LES ENFANTS

Il s'agit d'une organisation à but non lucratif, dont l'un des objectifs est la gestion du **IBSA Nido Primi Passi**, une crèche accueillant les enfants de 4 mois à 4 ans. Cette crèche se veut comme une aide concrète

aux employés et à la population du canton du Tessin pendant l'une des périodes les plus critiques de la vie de parent, en favorisant un meilleur équilibre entre la vie de parent et les engagements professionnels. L'approche pédagogique, mise en œuvre par des professionnels formés à l'école Montessori, est basée sur les théories de la pédagogie active, qui considère que chaque enfant est compétent, désireux d'acquérir des savoirs et d'apprendre à son propre rythme, à travers le plaisir de son propre savoir-faire.



nouvelles générations et à inspirer leurs parcours de croissance. La vision définie se traduit par « **aller au-delà du traitement** », en étant pleinement conscient de l'importance des bienfaits récoltés lorsqu'on associe les parcours de soins à des activités culturelles. La mission est de **promouvoir une culture scientifique de haut niveau et accessible à tous**, à travers la divulgation, l'adhésion à un réseau scientifique international et le soutien à la recherche. Parmi ses différentes initiatives, IBSA Foundation promeut en effet des **Forums**, au cours desquels des scientifiques de renommée mondiale peuvent débattre autour des nouvelles frontières de la recherche ; elle consacre également des ressources à la mise en place de **bourses** pour les jeunes étudiants (**Scholarship**) et pour les jeunes chercheurs (**Fellowship**), dans différents secteurs de la recherche de base et clinique. Dans ce cadre entrent également des projets tels que **La Scienza a regola d'Arte** ou encore **Let's Science!** – une voie créative de diffusion de la science par le biais de la bande dessinée –, et

Cultura e Salute, dont l'objectif est de promouvoir des initiatives et des synergies associant culture et santé, afin d'améliorer la qualité de vie et le bien-être des personnes sur les lieux de soins et au quotidien. **Parole Fertili : Voyage en quête d'un enfant** est un projet narratif et de partage, conçu comme une communauté de story sharing numérique. Né en 2016, ce projet représente un grand laboratoire pour expérimenter comment les aspects de la culture et de la santé peuvent prendre des dimensions importantes dans les soins. Quant au **blog** d'IBSA Foundation, il évoque les plus récentes découvertes en matière de santé dans les domaines médical, scientifique et artistique.



IBSA FOUNDATION POUR LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

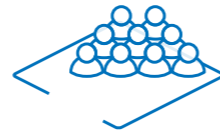
Créée en 2012, elle représente le principal promoteur des activités de responsabilité sociétale du Groupe. À travers les multiples activités de la Fondation, l'Entreprise ne se contente

pas d'offrir des financements et des bourses d'étude dans le domaine médical et scientifique : elle contribue également à favoriser le dialogue entre les connaissances humanistes et scientifiques, par des approches impliquant la communauté à tous les niveaux - du monde institutionnel jusqu'à l'école -, et par le biais de langages créatifs et innovants, destinés à former les



Pour de plus amples informations sur les activités et initiatives de la Fondation : www.ibsafoundation.org





Les autres activités de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE/CSR)

CASA DOS CURUMINS

Cette association, fondée en octobre 2005 ; accueille les rêves et les espoirs de plus de 400 jeunes âgés de 0 à 18 ans vivant dans les favelas de la Pedreira, un quartier situé en périphérie sud de la ville de San Paolo au Brésil. IBSA a contribué à la naissance de ce projet, et continue à le soutenir et à le développer afin de **créer une alternative solide à la faim, la violence et la dégradation humaine** qui touchent les jeunes, en les soutenant jusqu'à ce qu'ils terminent une formation professionnelle et entrent dans le monde du

travail. L'inclusion sociale des enfants et de jeunes défavorisés à travers la promotion des valeurs humaines, l'éducation artistique, culturelle et environnementale, le sport et la formation professionnelle : tout cela contribue à **former des êtres humains complets, vivant en harmonie** avec leurs semblables et l'environnement, dotés de compétences et d'aptitudes aussi bien académiques que professionnelles.



BANCO FARMACEUTICO

La collaboration avec **Banco Farmaceutico** a été établie en 2013, dans l'optique de renforcer la solidarité et l'idée du don comme partie intégrante d'un développement durable et inclusif. Au fil des ans, **IBSA Italy**, la filiale italienne du Groupe, a fait un don global de **830 mille emballages de médicaments**, dont une partie a été destinées aux populations en grande précarité sur les théâtres d'opération étrangers où sont présentes les Forces Armées italiennes. Le partenariat avec Banco Farmaceutico s'est développé d'année en année et s'est étendu

à d'autres activités, comme l'appui à la rédaction du **Rapport sur la Précarité sanitaire**, un outil fort utile pour comprendre et combattre contre les phénomènes liés à la difficulté d'accès aux soins en Italie. Depuis 2019, IBSA fait partie des principaux soutiens de la **Journée de Collecte des Médicaments**, une initiative dont le but est de collecter des médicaments pour les donner à des familles italiennes en difficulté, leur permettant d'accéder aux traitements médicaux nécessaires.

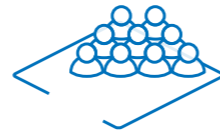


FONDAZIONE FRANCESCA RAVA N.P.H. ITALIA ONLUS

Cette organisation à but non lucratif aide les enfants et adolescents en situation de précarité, les mères et les femmes fragiles, en Italie et à travers le monde. L'organisation intervient en première ligne, de façon opportune et concrète, dans les situations d'urgence touchant les enfants et leurs familles ; elle œuvre dans des secteurs tels que la santé, l'éducation, la prise en charge des enfants orphelins ou abandonnés, avec des réponses immédiates et des programmes d'autonomisation à moyen ou long terme. Depuis 2020, IBSA Italy soutient la Fondation Rava dans le cadre d'activités d'assistance sanitaire telles que **In Farmacia per i Bambini** (Dans la Pharmacie pour les Enfants), une initiative consacrée à la sensibilisation aux droits des plus jeunes et à la collecte de médicaments

en vente libre, d'aliments pour nourrissons et de produits pédiatriques, pour les mineurs en situation de précarité sanitaire. La collecte s'effectue chaque année dans toute l'Italie auprès des pharmacies adhérentes, durant la semaine de la **Journée Internationale des Droits de l'Enfant**, le 20 novembre, grâce à la collaboration de bénévoles et de pharmaciens.





ASPI (FONDATION DE LA SUISSE ITALIENNE POUR L'AIDE, LE SOUTIEN ET LA PROTECTION DE L'ENFANCE)

Cette Fondation à but non lucratif de la Suisse Italienne a pour mission la prévention de toute forme de violence, maltraitance et abus sexuel sur mineurs. Né en 2018, le partenariat d'IBSA avec ASPI s'est développé d'année en année grâce au soutien apporté aux initiatives de la Fondation pour sensibiliser et éduquer au respect des filles et des garçons, en prévenant toute forme de maltraitance et d'abus sexuel.

Les programmes ASPI de prévention dans les écoles, la formation, les activités de sensibilisation et les services d'expertise en matière de maltraitance infantile, transmettent des compétences dans le domaine émotionnel et relationnel :
Sono unica/o e preziosa/o ! » (*Je suis unique et précieux/se !*) : parcours didactique interactif de prévention des abus sexuels, pour les enfants à partir du CE1 (deuxième année d'école primaire).
Dillo forte (*Dis-le haut et fort*) : programme de consolidation des CM1/CM2 (4e/5e année de primaire), sur la prévention de la

maltraitance et des abus sexuels sur les enfants.
e-www@i! : programme de prévention des risques et de promotion des compétences sociales dans l'utilisation des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC).
#Join4respect : prévention du harcèlement et du cyberharcèlement.
Genitori senza frontiere (*Parents sans frontières*) : programme visant à impliquer les parents en contexte migratoire dans la prévention de la maltraitance et des abus sexuels sur les enfants.
Giochiamo papà! (*Papa on joue !*) : programme de prévention de la maltraitance et des abus sur enfants, à travers l'appui à la parentalité des pères et la promotion d'un bon traitement.



ASPI
 Fondazione della Svizzera italiana per l'Aiuto, il Sostegno e la Protezione dell'Infanzia



I BAMBINI DELLE FATE

Il s'agit d'une entreprise sociale, qui a pour mission d'offrir un soutien économique à des projets en faveur de familles ayant des enfants/adolescents atteints d'autisme ou autres formes de handicap. La collaboration entre I Bambini delle Fate (*Les Enfants des Fées*) et IBSA Italy est née en 2014 ; elle se traduit concrètement par un **soutien à la Fondation Stefano e Angela Danelli**, située à Lodi (Italie), afin

d'aider les parents à connaître et accepter le handicap, acquérir des outils pour mieux gérer leur enfant, et préserver le bien-être psychophysique des familles. En outre, grâce à des parcours d'inclusion, les parents peuvent faire la connaissance de personnes avec qui ils peuvent créer des associations ou des groupes de soutien en faveur d'autres familles, alimentant ainsi un cercle vertueux de soutien social.



#NOBULLISMO

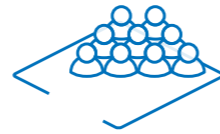
IBSA Italy soutient depuis 2020 l'Association « *Il Magnete APS* » et ses projets de sensibilisation contre le harcèlement et le cyberharcèlement dans les écoles primaires et secondaires de la province de Lodi. Le projet **#nobullismo** (#nonaharcèlement) prévoit des



rencontres d'éducation numérique à destination des écoles secondaires de l'*Istituto Comprensivo Lodi II*, afin d'aborder différents sujets : le harcèlement sous toutes ses formes ainsi que l'utilisation responsable

et consciente du Web, des nouvelles technologies et des jeux vidéo, le tout dans une optique de prévention du harcèlement. Cette initiative vise à sensibiliser les jeunes, afin qu'ils comprennent l'importance d'utiliser les outils technologies dans le respect des jeunes de leur âge, et apporte également des expériences concrètes telles que celle du chanteur MEiD, lui-même victime de harcèlement dans le passé.





I CAMALEONTI

IBSA a conclu un accord de partenariat avec l'Association tessinoise I Camaleonti (Les Caméléons) en faveur de jeunes sportifs porteurs de handicap, pour leur permettre de **vivre des expériences uniques à travers le football et autres activités autour de ce sport.**



Le projet est né à Lugano en août 2019, lors du tournoi international « Football Is More », au cours duquel fut organisé pour la première fois le championnat « European Special Needs Cup ». C'est ce qui a incité l'association à former une équipe d'adultes en situation de handicap, capable de se mesurer à de grandes équipes telles que Manchester, Milan, Liverpool et Paris Saint-Germain. L'équipe de foot I Camaleonti vise **l'intégration et l'égalité des chances** pour les garçons et les filles de plus de 16 ans porteurs de handicap, en organisant des entraînements réguliers, des matchs amicaux et des tournois, soit de catégorie (équipes de personnes en situation de handicap), soit inclusifs (équipes classiques). Pour les moins de 16 ans, il est proposé un accompagnement au sein des clubs de football existants, accompagnement qui consiste à soutenir et instruire les équipes et les entraîneurs et à leur transmettre des connaissances spécifiques, afin que ces jeunes joueurs soient inclus de manière efficace.

camaleOnti



CLUB BUSINESS PROFESSIONAL WOMEN TICINO

Depuis 2020, IBSA a fait le choix d'accompagner et de soutenir le Club Business Professional Women Ticino, une association tessinoise qui a pour objectif la **défense des intérêts des femmes professionnellement actives** et qui, par le biais de BPW Switzerland, fait partie de BPW International – l'un des plus importants réseaux de femmes au monde (30 000 membres). IBSA est engagée depuis toujours dans



BPW SWITZERLAND
Business & Professional Women
CLUB TICINO

l'égalité de traitement et des opportunités de carrière – comme en témoigne le fait que 43 % de ses dirigeants ou chefs de département sont des femmes –, et le partenariat avec le Club BPW Ticino exprime pleinement l'adhésion à ces valeurs. Le club BPW Ticino a été fondé à Lugano en 1983 et compte 70 membres issues de différents milieux professionnels ; il est impliqué dans des **activités et événements liés à la formation, le mentorat, le networking (réseautage)**, et bien d'autres choses encore. Au niveau national

suisse, BPW Switzerland compte 2 300 membres actives sur l'ensemble des régions linguistiques, dans les secteurs professionnel, culturel, civil et social. Le Club collabore avec des institutions européennes et internationales, telles que l'ONU et le Conseil de l'Europe.



LOCARNO FILM FESTIVAL

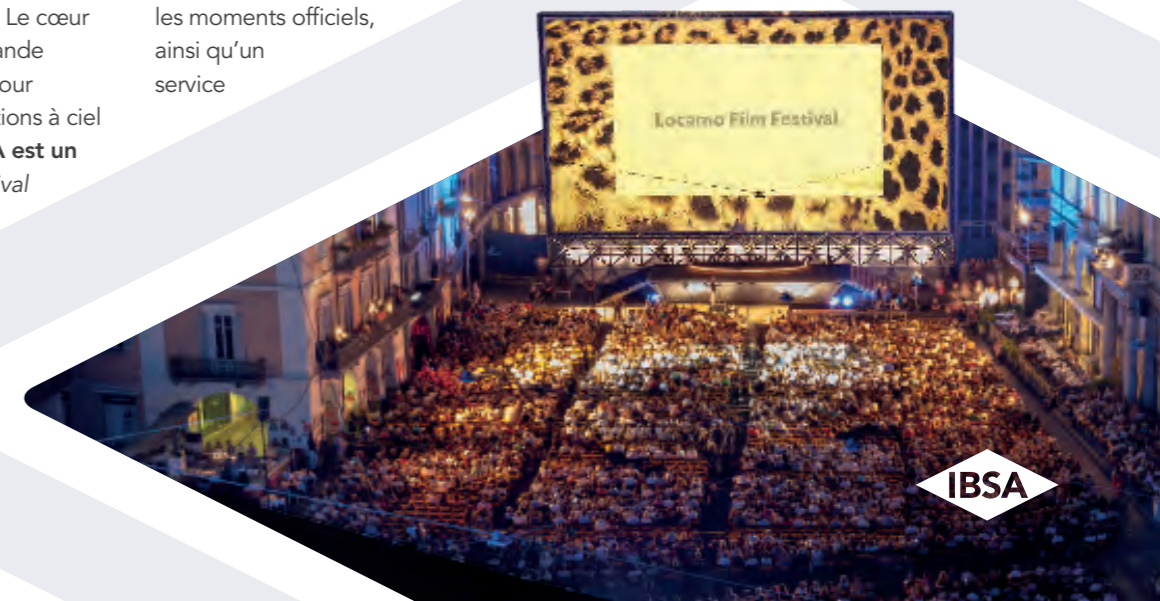
L'occasion non seulement pour profiter d'un cinéma de qualité, mais également pour braquer à nouveau les projecteurs sur les thèmes de la durabilité environnementale et de l'inclusion sociale. Fondé en 1946, le Festival du film de Locarno est l'un des premiers festivals de cinéma au monde et figure **parmi les plus importants d'Europe**, avec ceux de Venise et de Cannes. L'événement attire un large public de spectateurs amateurs de films d'auteur. Le cœur du Festival est la Piazza Grande de Locarno, qui accueille pour l'occasion de belles projections à ciel ouvert. Depuis 2019, **l'IBSA est un partenaire officiel** du Festival du Film de Locarno et

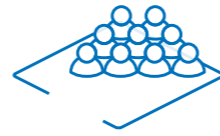
a contribué à son enrichissement par le biais d'initiatives et de projets liés à la protection de l'environnement et à l'inclusion des publics. Devenu Partenaire Diversité & Inclusion en 2023, IBSA s'engage à rendre le Festival plus inclusif et accessible. Dans ce cadre, plusieurs mesures ont été mises en œuvre, telles que des projections détendues et l'introduction de traductions en langue des signes pendant les moments officiels, ainsi qu'un service

d'accompagnement pour les personnes handicapées.



Locarno Film Festival





SAILING INTO THE FUTURE. TOGETHER

Aller de l'avant, se projeter vers l'avenir, sillonner des voies inexplorées. IBSA relève depuis toujours les défis qui se présentent sur le plan thérapeutique, mais pas uniquement. Le projet **Sailing into the Future. Together** découle de la sensibilité d'IBSA pour les thématiques de durabilité et de la proximité de l'entreprise avec le monde du sport. C'est une aventure sportive qui représente métaphoriquement la philosophie et la vision d'IBSA. Lancé en mars 2022 avec une vision à long terme, le projet prévoyait la conception, la construction et l'aménagement d'un voilier innovant et doté d'une technologie de pointe : le Class40 IBSA, confié au skipper **Alberto Bona** pour différentes

compétitions internationales, et notamment la prestigieuse course transatlantique en solitaire **Route du Rhum**. Au-delà du sport et dans une perspective plus large, la voile fait partie d'un parcours qui **rapproche toujours plus l'Entreprise du thème de la durabilité**, en prônant le respect de la nature et de l'environnement. L'entreprise développe également une sensibilité nouvelle et une conscience envers les enjeux de responsabilité collective, par le biais d'activités en faveur des personnes en situation de handicap. En collaboration avec divers clubs nautiques suisses, français et italiens, IBSA soutient des **initiatives de voile inclusive** qui intègrent des personnes en situation de handicap à des expériences en contact étroit

avec la mer, en leur permettant de participer à des compétitions intégrées, d'améliorer leurs capacités et de gagner en confiance. L'objectif : **éduquer au respect d'autrui** en luttant contre les préjugés et les discriminations, et favoriser une véritable inclusion de la diversité jusque dans les compétitions, en créant des occasions d'intégration sociale, en incitant au dialogue et à la compréhension et en faisant tomber les barrières et les différences. Pour son travail de sensibilisation à la durabilité sociale et environnementale à travers les valeurs du sport - et notamment de la voile - comme vecteur d'inclusion sociale, le Groupe IBSA a reçu le 17 mars 2022 le prix « **Azienda per il sociale : IBSA per la vela inclusiva** » (Entreprise pour le social : IBSA pour la voile inclusive), à l'occasion de la remise des prix des *Sport for Nature Awards 2022*. Le projet *Sailing into the Future. Together* représente une opportunité de raconter et de transmettre **les valeurs IBSA, la philosophie et la vision d'une entreprise toujours tournée vers l'avenir**, prête à relever des défis qui vont au-delà du domaine thérapeutique.





IBSA dans le futur





IBSA dans le futur

Chez IBSA, nous souhaitons partager avec la communauté – au niveau de l'entreprise et à l'extérieur – tous les bénéfices dérivant de notre activité. L'activité d'IBSA n'est pas limitée au présent, mais elle veut se projeter également dans la continuité, afin de croître dans le contexte où elle est ancrée et de favoriser la croissance de ses collaborateurs. Cela signifie suivre une trajectoire d'évolution qui du siècle, s'étend à l'Italie et aux autres réalités internationales du Groupe en donnant vie à de nouveaux projets, capables d'incarner - tels les nombreuses étoiles au sein du même univers,

l'univers IBSA - un esprit empreint d'échange continu, de circularité, de partage, de **durabilité**, d'**innovation** et de **beauté**.

Des valeurs fondamentales, autour desquelles l'Entreprise s'améliore structurellement pour croître, pour unir, pour créer un sentiment d'appartenance. C'est pourquoi l'univers IBSA va, au fil du temps, s'enrichir de nouvelles « étoiles montantes », des réalités unies par la force et la vision d'un projet commun, qui suivent une voie déjà tracée par les projets *cosmos* et *antares*.



43,000 m²

la superficie totale de CorPharma

cosmos

Le bâtiment *cosmos* fait partie d'un projet plus vaste, appelé **CorPharma**, qui concerne l'une des zones industrielles et commerciales de pointe du Canton du Tessin (Suisse). La zone s'étend sur 43 000 m² et représente 10 % de tout le secteur du Pian Scairolo, à cheval sur trois communes : Lugano, Collina d'Oro et Grancia. Avec sa superficie totale de 16 200 m², équivalente à 3 terrains de football, *cosmos* est la plus grande unité de production d'IBSA. Lors de la conception et de la réalisation de l'édifice, une attention toute particulière a été portée à la durabilité des matériaux, tandis

qu'une place prépondérante a été donnée à l'écologie dans une optique de préservation de la biodiversité et des espaces naturels. Le site *cosmos* n'est pas qu'un lieu de production : il est **innovation, avant-garde technologique et de production**. La rénovation de l'édifice s'est faite sous le signe d'une modernité absolue, avec des lignes de production gérées par des systèmes à la pointe de la technologie, automatisés et interconnectés, conformément aux dernières exigences de l'industrie

4.0. Cela permet d'avoir un contrôle précis des équipements et des processus, et donc des médicaments conformes aux plus hauts standards de qualité, ce qui se traduit par une sécurité du patient toujours plus grande. Dans l'élaboration du quartier CorPharma et la rénovation globale de *cosmos*, l'accent a été mis sur



l'esthétique et la fonctionnalité des éléments, en pensant par-dessus tout au confort des Personnes qui y travaillent. C'est aussi l'approche suivie aujourd'hui pour la création des espaces de production et des bureaux d'IBSA – en Suisse, en Italie et dans le reste du monde –, conçus selon des **normes élevées en**

matière de bien-être et de qualité des espaces de travail. Créer un espace où l'on vit et travaille bien, cela signifie créer les conditions pour améliorer la productivité, la qualité du travail, l'ambiance et l'esprit des collaborateurs, et donc activer un cercle vertueux dont tout le monde va tirer profite.

antares

Dans le sillage de la voie tracée par le Siège avec le projet cosmos, IBSA a entamé un parcours inspiré par la **volonté d'être présente pour les Personnes et la communauté**, en diffusant en Italie son message de durabilité, innovation et beauté. C'est ainsi qu'**IBSA Italy**, la plus grande filiale du Groupe IBSA, a lancé le projet **antares**, à savoir le programme de **rénovation immobilière du siège de Lodi**.

Ce projet est basé sur un concept qui reflète l'approche d'IBSA : **transformer l'existant pour trouver de meilleures solutions**. Cela signifie récupérer, transformer, améliorer ce qui existe déjà – aussi bien dans le pharmaceutique que dans les autres activités internes et externes –, pour mettre au service des Personnes des solutions plus efficaces et efficientes. Tout comme le quartier CorPharma et le site de production **cosmos**, **antares** est né de cette philosophie visant à offrir bienfaits et bien-être non

seulement aux personnes – comme les collaborateurs et la communauté locale –, mais également à l'environnement dont les lieux de travail font partie intégrante. Grâce à un réaménagement générale des espaces extérieurs et intérieurs, une nouvelle structure sera construite, conforme aux plus hautes normes de **durabilité énergétique et environnementale**, signe d'un changement radical en ligne avec la croissance connue par l'Entreprise ces dernières années. Le projet prévoit la rénovation d'une **surface globale de 12 200 m²** qui comprend les espaces d'entrepôt, d'usine et de bureaux, ainsi qu'une nouvelle zone d'expansion adjacente qui donnera vie à un bâtiment unitaire et intégré. Moderne et durable, le nouveau siège de Lodi est conçu pour exprimer la **solidité de l'Entreprise** et en soutenir la **croissance**, notamment en matière de **ressources humaines**. Au niveau architectural et aménagement intérieur, le projet a donc été pensé pour accueillir un plus grand nombre de collaborateurs, dans une approche

axée sur le **bien-être des Personnes**, avec des solutions orientées vers le well-being à 360 degrés et tenant compte de nouvelles modalités de travail, plus modernes et plus flexibles. L'**espace** est conçu pour **répondre aux nouvelles exigences de travail**, avec des open space plus grands, environ 40 % d'espace supplémentaire pour les activités professionnelles quotidiennes, des panneaux d'insonorisation, un éclairage à base de lampes à LED linéaires et plus écologiques. La place centrale et l'attention accordées aux Personnes se reflète également dans le choix d'avoir des espaces facilitant le partage, l'échange, le réseautage et la formation, comme l'Auditorium, destiné à recevoir et accroître les opportunités de réseauter avec les partenaires scientifiques nationaux, internationaux et les parties prenantes.



12,200 m³
la zone réaménagée
d'**antares**



always
beyond



Chez IBSA, nous avons toujours été tournés vers l'avenir en empruntant de nouveaux chemins, au-delà du domaine thérapeutique, au-delà du traitement.

Un voyage en constante évolution, qui place les personnes au centre et embrasse des projets de durabilité environnementale et sociale, liés à l'inclusion et à l'intégration, dans une interaction perpétuelle entre l'innovation et la beauté.

www.ibsagroup.com



Caring Innovation



IBSA, Institut Biochimique
Switzerland
www.ibsagroup.com



