

- **Comunicato Stampa**

IBSA Italy celebra 10 anni di NAHYCO® nella medicina estetica: una tecnologia rivoluzionaria al servizio della bellezza autentica

- *IBSA è uno dei leader mondiali nello sviluppo di prodotti a base di acido ialuronico e nella loro applicazione*
- *Frutto del know-how e della ricerca dell'azienda, la NAHYCO® Hybrid Technology ha dato origine ai Complessi Ibridi Cooperativi (HCC), inaugurando una nuova era nell'utilizzo dell'acido ialuronico per la rigenerazione dei tessuti*
- *La tecnologia NAHYCO®, introdotta sul mercato nel 2015, è alla base della pionieristica linea Profhilo®*

Roma, 15 maggio 2025 – Dieci anni di innovazione, ricerca e risultati concreti. IBSA Italy celebra un traguardo importante: il **10° anniversario della NAHYCO® Hybrid Technology**, che ha ridefinito l'approccio alla medicina estetica.

Lanciata nel 2015, questa innovativa tecnologia brevettata ha segnato l'ingresso dell'azienda nel campo della **medicina estetica rigenerativa**, che mira a rallentare il processo di invecchiamento e a ottenere miglioramenti estetici mediante la rigenerazione tissutale, un'area in cui **IBSA è stata pioniera fin dall'inizio**.

Grazie alla **NAHYCO®**, è nato infatti un nuovo mondo tra i prodotti a base di acido ialuronico, rappresentato dai complessi ibridi cooperativi stabili (HCC), che hanno introdotto sul mercato la linea di prodotti Profhilo®.

Questi complessi combinano acido ialuronico ad alto e basso peso molecolare ad elevata concentrazione, offrendo proprietà uniche che li rendono ideali per la rigenerazione dei tessuti del viso e del corpo.^{1,2}

Il processo termico brevettato alla base della NAHYCO® prolunga la permanenza dell'acido ialuronico nei tessuti, senza la necessità di ricorrere ad agenti chimici, e ne aumenta la concentrazione mantenendo allo stesso tempo un alto profilo di sicurezza e le proprietà fisiche ottimali del prodotto.

“L'innovativa tecnologia ibrida NAHYCO® consente un approccio proattivo al ringiovanimento, ripristina la funzionalità della matrice extracellulare e potenzia il processo di rigenerazione tissutale, agendo sui diversi strati anatomici colpiti dall'invecchiamento” – ha dichiarato **Antonello Tateo, Responsabile Unità Operativa di Chirurgia Plastica dell'Istituto Auxologico Italiano di Milano**. *“La tecnologia NAHYCO® e la linea Profhilo® hanno permesso*

¹ Humzah D, Molina B, Salti G, Cigni C, Bellia G, Grimalizzi F. Intradermal Injection of Hybrid Complexes of High- and Low-Molecular-Weight Hyaluronan: Where Do We Stand and Where Are We Headed in Regenerative Medicine? Int J Mol Sci. 2024 Mar 12;25(6):3216.

² D'Agostino A, Stellavato A, Busico T, Papa A, Tirino V, Papaccio G, La Gatta A, De Rosa M, Schiraldi C. In vitro analysis of the effects on wound healing of high- and low-molecular weight chains of hyaluronan and their hybrid H-HA/L-HA complexes. BMC Cell Biol. 2015 Jul 11; 16:19.

di ridefinire gli standard della medicina estetica rigenerativa, integrando per la prima volta in un unico trattamento rimodellamento, compattezza e miglioramento della qualità dei tessuti.”

Un'evoluzione tecnologica che riflette un cambio di paradigma osservato nel campo della medicina estetica: l'attenzione si è spostata da un approccio trasformativo, focalizzato sulla singola ruga o imperfezione, ad un **approccio qualitativo e olistico**, in cui il paziente è accompagnato in un percorso di rigenerazione a 360°.

Grazie alla sua costante ricerca, negli ultimi dieci anni IBSA ha sviluppato una gamma di soluzioni mirate, progettate per affrontare i segni dell'invecchiamento in base alle esigenze specifiche di diverse aree del corpo e tipi di tessuto. Queste soluzioni non solo contrastano la lassità cutanea di viso e corpo, ma agiscono anche su vari strati, dal derma alle strutture più profonde.

“A dieci anni dalla loro introduzione sul mercato, la tecnologia NAHYCO® e la linea Prophilo® continuano a ispirare l'innovazione in medicina estetica: i risultati ottenuti a livello del derma hanno spinto ad esplorare l'applicazione nei tessuti più profondi, portando alla più recente formulazione della linea dedicata al ripristino del tessuto adiposo, rivelando un impatto rigenerativo significativo” – ha affermato **Michela Zazzaron, Medico Estetico e Membro del Comitato Scientifico di Agorà**. *“Inoltre la comprovata tollerabilità e sicurezza nella ripetibilità dei trattamenti basati sulla NAHYCO® consente di preservare l'integrità dei tessuti, accompagnando ogni paziente in un percorso su misura, rispettoso dell'unicità e delle caratteristiche di ognuno.”*

Questo importante traguardo non sarebbe stato possibile senza l'intuizione che ha portato alla fondazione della divisione di medicina estetica di IBSA nel 2005. *“Il nostro percorso è iniziato con l'idea di applicare la nostra consolidata esperienza nell'uso dell'acido ialuronico, già utilizzato con successo in altre aree terapeutiche, alla medicina estetica”* – ha dichiarato **Andrea Giori, Head of Preclinical & Clinical Research IBSA**. *“Quella scintilla iniziale ha dato il via a un percorso di ricerca che ci ha permesso di sviluppare tecnologie all'avanguardia e formulazioni innovative, adottando nuovi approcci che integrano la medicina estetica con la medicina rigenerativa e promuovendo un concetto di bellezza sempre più legato al benessere globale. La tecnologia NAHYCO® ci ha permesso di superare i limiti delle formulazioni tradizionali, aumentando la concentrazione di acido ialuronico senza compromettere la maneggevolezza e l'iniettabilità del prodotto finito.”*

La medicina estetica ha vissuto una profonda trasformazione negli ultimi decenni, grazie all'avvento di nuove tecnologie e approcci innovativi, passando da disciplina d'élite a pratica medica diffusa e sempre più accessibile.

“Un tempo la medicina estetica era appannaggio quasi esclusivo delle donne tra i 35 e i 60 anni. Oggi, invece, si rivolge a un pubblico molto più ampio e diversificato, che include anche giovani a partire dai 18 anni fino a persone ultraottantenni. Questo cambiamento, però, solleva alcune criticità: sempre più spesso i troppo giovani richiedono terapie di medicina estetica di cui non hanno realmente bisogno. A 18 anni va bene rivolgersi alla medicina estetica per risolvere un problema di acne, ma non per rifarsi le labbra. È fondamentale educare sia il pubblico che i medici a valutare con attenzione le richieste, evitando di assecondare richieste inappropriate. La ME promuove infatti approcci preventivi ancor prima che correttivi, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita e accompagnare il paziente in un percorso armonico e personalizzato, guidandolo verso scelte realmente consapevoli” – ha concluso **Emanuele Bartoletti, Presidente Società Italiana di Medicina Estetica (SIME)**.

Nel celebrare questo importante anniversario, IBSA Derma – la divisione di medicina estetica di IBSA - rinnova il suo impegno per un concetto di bellezza che va oltre gli standard predefiniti,

proseguendo il percorso tracciato con la campagna **BEAUTY BEYOND STANDARDS**. Perché la bellezza autentica non è solo ciò che si vede, ma ciò che si percepisce, che nasce e si rigenera dall'interno.

Per ulteriori informazioni:

Ufficio stampa IBSA Italy – Noesis PR

Giovanna Vetere – +39 3487022510 – giovanna.vetere@noesis.net

Valeria Persichetti – +39 3293931922 – valeria.persichetti@noesis.net

Institut Biochimique SA

IBSA (*Institut Biochimique SA*) è una multinazionale farmaceutica svizzera con 20 filiali in Europa, Cina e Stati Uniti. È presente con i suoi prodotti in oltre 90 Paesi e la sua attività di ricerca e sviluppo si focalizza su 10 aree terapeutiche. Nel 2025 IBSA celebra il 40° anniversario dall'acquisizione da parte dell'attuale Presidente e CEO Arturo Licenziati, che ha trasformato l'azienda in una multinazionale che impiega oltre 2'300 collaboratori nel mondo. La crescita e lo sviluppo di IBSA sono da attribuire alla capacità di innovare perfezionando molecole già note e alla volontà di guardare al futuro in modo responsabile e trasparente, grazie alla dedizione e al dinamismo delle sue persone.

IBSA Italy

IBSA Italy, fondata nel 1992, è parte di IBSA (Institut Biochimique SA) e ha il suo Headquarter a Lodi, dove è nato anche il primo stabilimento. Negli anni IBSA Italy è cresciuta rapidamente aggiungendo la sede di Roma e lo stabilimento di Cassina de' Pecchi (MI) e diventando una realtà economica e scientifica di primo piano nel settore farmaceutico italiano. Attualmente IBSA impiega in Italia 600 collaboratori e ha all'attivo 90 famiglie di brevetti su tecnologie farmaceutiche all'avanguardia. Tecnologia e know-how, unitamente agli investimenti in ricerca e sviluppo, hanno permesso all'Azienda di costruire nel tempo un ampio portafoglio prodotti in 10 aree terapeutiche. Farmaci, dispositivi medici e integratori alimentari, sono sviluppati e prodotti in Italia dalle nostre Persone e venduti in più di 90 paesi in tutto il mondo. I pilastri su cui IBSA fonda la sua filosofia sono: Persona, Innovazione, Qualità e Sostenibilità. Per maggiori informazioni www.ibsa.it