

L'eccellenza nell'innovazione terapeutica

Dompé è un'azienda biofarmaceutica italiana focalizzata sull'innovazione, in cui una lunga tradizione nel settore del benessere e della salute della persona si coniuga a un impegno in ricerca e sviluppo per bisogni terapeutici insoddisfatti.

Una sfida, quella dell'azienda, portata avanti con passione, competenza e coraggio, per fare la differenza nella vita delle persone, a livello globale.

Fondata nel 1940 a Milano, Dompé mantiene in questa città il proprio quartier generale. In Italia è inoltre presente a L'Aquila, con un polo industriale e di ricerca biotecnologica, e a Napoli, dove è attivo un segmento di Ricerca & Sviluppo.

Il Gruppo Dompé ha sedi attive anche negli Stati Uniti, a Boston, e in Europa, a Barcellona, Berlino, Parigi, Slough (UK) e Tirana.

Dompé in breve

Presenza geografica:

Headquarters: Milano

In Italia: L'Aquila e Napoli

Nel mondo: New York, Barcellona, Berlino, Parigi, Slough (UK) e Tirana

Collaboratori: circa 800

Fatturato 2017: 252 milioni di euro

Investimenti in R&D: 15% del fatturato

Gli asset della strategia Dompé

Di fronte a uno scenario del mondo farmaceutico in continua evoluzione, sempre più aperto a sfide globali, Dompé ha scelto un posizionamento fondato su due assi strategici:

- **Incremental innovation**

A partire dalla linea Primary Care, portfolio consolidato dell'azienda, nasce l'automedicazione Dompé, una gamma di soluzioni terapeutiche innovative in costante rinnovamento. Nel dicembre 2016, inoltre, nasce Dompé Primary, con l'obiettivo di rafforzare la strategia di innovazione incrementale che guida da sempre l'impegno dell'azienda in quest'area.

- **Breakthrough innovation**

Competenze distintive e focus sul biotech sono alla base della ricerca e sviluppo Dompé per fornire risposte concrete a esigenze di salute spesso ancora insoddisfatte.

Incremental innovation. Un impegno consolidato, in costante rinnovamento

Dompé è una realtà riconosciuta in ambito Primary Care e automedicazione. In particolare, il Gruppo ha maturato una expertise nell'area respiratoria e nel dolore e infiammazione, per le quali offre soluzioni tra le più utilizzate in Italia, con molecole come ketoprofene sale di lisina, levodropropizina, carbocisteina sale di lisina, prednisolone, tiocolchicoside.

A partire dal 2012, Dompé ha promosso un'implementazione del proprio portfolio investendo in ricerca, produzione e commercializzazione di prodotti indicati per il trattamento di sintomi come mal di testa, tosse, infiammazione. Il portfolio prodotti è oggi commercializzato in circa 40 Paesi nel mondo.

Un impegno che ha conosciuto un'ulteriore evoluzione con la nascita di Dompé Primary, attiva nello sviluppo e nella distribuzione di farmaci etici e di automedicazione, integratori, dispositivi medici e cosmetici, in settori terapeutici quali quello cardiovascolare, gastrointestinale, pediatrico, neurologico, endocrinologico, urologico, oftalmico, stomatologico, respiratorio, e nelle aree dell'integrazione di vitamine e minerali e dell'igiene della persona.

Breakthrough Innovation. Una ricerca globale, per le soluzioni terapeutiche del domani

Dompé ha individuato nella ricerca di risposte ai bisogni non ancora soddisfatti dei pazienti di tutto il mondo il cuore della propria sfida.

La ricerca biotecnologica è un obiettivo ambizioso che il Gruppo porta avanti attraverso una collaborazione internazionale con 200 centri di ricerca altamente selezionati. Un impegno che si concentra in quattro aree caratterizzate da elevato bisogno terapeutico: diabetologia, oftalmologia, oncologia, trapianto d'organo.

Dompé è partner di alcune delle aziende biotech più affermate

Dal 2011 è azionista di riferimento di **Philogen**, società biotech italo-svizzera specializzata nella ricerca e sviluppo di prodotti biofarmaceutici per il trattamento del cancro, dell'artrite reumatoide e di alcune patologie oftalmiche.

Nel 2012 acquisisce **Anabasis**, azienda biotech italiana che sviluppa farmaci innovativi a base di rhNGF (la cui scoperta ha valso il premio Nobel alla Professoressa Rita Levi Montalcini) in studio in pazienti affetti da patologie oculari, in alcuni casi prive di trattamenti efficaci.

Sempre nel 2012, diventa primo azionista di **AAA-Advanced Accelerator Applications**, leader nel campo della medicina molecolare, focalizzata sulla Ricerca & Sviluppo e sulla produzione di radio-farmaci per l'imaging molecolare e la medicina personalizzata.