

Innovazione e diversificazione in nome della ricerca farmaceutica



Innovativa, competitiva e caratterizzata da un profondo spirito di ricerca Abiogen è un'azienda farmaceutica di rilievo internazionale diventata negli ultimi anni un importante punto di

riferimento di Università, Istituti, scuole superiori, centri di eccellenza e tutto il settore sanitario che riconosce a questa realtà toscana un elevato know-how scientifico. Benché il suo ingresso ufficiale nel mondo dell'industria farmaceutica avvenga nel 1997 le radici di Abiogen Pharma Spa risalgono alla Pisa dei primi del Novecento quando il Commendatore Alfredo Gentili, bisnonno dell'attuale Presidente e Amministratore Delegato Massimo Di Martino, fonda l'Istituto Galenico poi divenuto Istituto Gentili, antesignano nell'alli-



Il Presidente e Amministratore Delegato Massimo Di Martino

neare l'industria farmaceutica italiana alle più moderne aziende tedesche ed americane con tanto di laboratorio per le ricerche scientifiche. Un'eredità importante, di responsabilità e che ha contribuito allo sviluppo dell'economia del territorio: Abiogen, nata dopo l'acquisizione dell'Istituto Gentili da parte della multinazionale americana Merck Sharp & Dohme, rappresenta oggi nel panorama farmaceutico nazionale una realtà imprenditoriale che coniuga il modello tutto italiano della media impresa con la creatività e la capacità innovativa della ricerca, per la quale destina il 10% del suo fatturato. Dal 2000 Abiogen si è trasferita nel nuovo stabilimento di Ospedaletto con un investimento di ca. 45 milioni di Euro e, nel prossimo biennio, partiranno consistenti investimenti per la nuova struttura del

Centro Ricerche di Migliarino. L'azienda è impegnata tradizionalmente nel campo delle patologie osteo-articolari, per le quali vanta lo sviluppo originale dei bisfosfonati. Dallo stesso team di ricercatori che lavora oggi in Abiogen è nato l'Alendronato, che con il marchio commerciale di Fosamax, oggi di proprietà della multinazionale americana Merck Sharp & Dohme, rappresenta uno dei più importanti blockbuster del mercato farmaceutico internazionale per la cura dell'osteoporosi con 3,4 miliardi di dollari di fatturato. Nella stessa area terapeutica l'azienda ha sviluppato il Neridronato, attualmente l'unico farmaco disponibile per i pazienti affetti da Osteogenesi Imperfetta, conosciuta come la malattia delle ossa di cristallo. Si tratta di una patologia altamente invalidante o talvolta mortale finalmente curabile con questo nuovo farmaco sviluppato e registrato in Italia per la prima volta al mondo. Forte dei successi ottenuti Abiogen Pharma ha individuato nuovi settori della farmacologia quali i tumori, il sistema nervoso centrale, le patologie degenerative e la dermatologia. L'azienda è in pieno fermento, ottiene successi su successi, continua ad investire nonostante le oggettive difficoltà di una congiuntura economica sfavorevole per l'Industria Farmaceutica, duramente colpita da interventi economici di finanza pubblica che hanno scoraggiato e diminuito di fatto le risorse destinate alla ricerca. "Siamo a combattere ogni giorno una cultura anti-industriale"-afferma con rammarico e tristezza il Presidente Abiogen Massimo Di Martino-"e lavorare in Italia è molto più difficile che in altri paesi europei considerando gli enormi costi che abbiamo per l'energia, il gas, i carburanti, le assicurazioni, per non parlare della pressione fiscale. Mancano le applicazioni normative europee, mancano le direttive, ci sono le competenze ma non c'è un efficiente sistema Paese, ingessato da una eccessiva burocratizzazione. Se si continua di questo passo l'Italia rischia di diventare il primo paese del terzo mondo". Nonostante la crescente fatica Abiogen Pharma continua nella sua mission con risultati economici interessanti: partita nel '98 con 34 milioni di fatturato oggi supera i 75 milioni d'euro, dà lavoro a 360 persone e si occupa di divulgazione scientifica come attesta l'importante Premio giornalistico per la divulgazione scientifica "Voltolino" giunto ormai alla sua 8ª Edizione.