

► *Da Jesi scatta l'accordo internazionale*

Tra Diatech e Agena la diagnosi del futuro

L'INNOVAZIONE

Jesi

Diatech Pharmacogenetics, leader in Italia nel settore della farmacogenetica, ha firmato un accordo internazionale con Agena Bioscience, azienda americana leader nello sviluppo e nella produzione di sistemi strumentali basati sulla spettrometria di massa. L'intesa, siglata a San Diego, prevede che Agena distribuisca in via esclusiva i kit diagnostici prodotti da Diatech Pharmacogenetics sul sistema della multinazionale americana Massarray e porterà per il gruppo italiano a un raddoppio del fatturato per la linea Myriapod che, si prevede, passerà dagli attuali 2,5 milioni di euro a 5 milioni.

“L'interesse per i nostri prodotti da parte di Agena Bioscience è la conferma che i nostri kit hanno un vantaggio competitivo sia economico sia tecnologico rispetto ad altri sistemi oggi esistenti - ha commentato Fabio Biondi, presidente del Gruppo Diatech - Questa nuova partnership ci permetterà di crescere ancora e diventare leader anche all'estero”.

Il sistema Massarray, prodotto da Agena Bioscience, abbinato ai kit Myriapod di Diatech, è in grado quindi di migliorare i metodi disponibili oggi sul mercato riducendo significativamente sia i costi sia i tempi per i laboratori di analisi che potranno testare rapidamente le mutazioni genetiche più critiche per meglio gestire il trattamento dei pazienti oncologici.

**L'intesa porterà
per il gruppo italiano a un
raddoppio del fatturato
per la linea Myriapod**



Fabio Biondi

“Abbiamo deciso di replicare il successo ottenuto in Italia grazie a Diatech Pharmacogenetics e di estenderlo anche in altri mercati - ha dichiarato Peter Dansky, ceo di Agena Bioscience - Il successo di Diatech in Italia conferma che il nostro sistema Massarray fornisce un valore aggiunto per i test genetici di routine ed è giunto il momento per noi di entrare nel mercato della diagnostica clinica”.

Diatech Pharmacogenetics, già distributore per il mercato nazionale del sistema Massarray di Agena, è diventata leader assoluta in Italia applicandovi Myriapod - kit che vengono utilizzati per stabilire una corretta terapia del cancro del colon e del polmone, brevettati dall'azienda di Jesi - già dal 2012. Agena Bioscience sviluppa, produce e fornisce sistemi strumentali per analisi genetica, tra cui il sistema di Massarray. Il sistema è una piattaforma di massa basata sulla spettrometria, altamente sensibile per l'analisi genetica utilizzata a livello mondiale in diversi ambiti di ricerca. www.agenabioscience.com.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

