

COMUNICATO STAMPA

**Diatech Pharmacogenetics e Agena Bioscience:
accordo internazionale per la distribuzione di un nuovo sistema diagnostico**
Il Gruppo Diatech prevede un raddoppio di fatturato per la linea Myriapod®

Jesi (AN), 28 ottobre 2015 – Diatech Pharmacogenetics, leader assoluta 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 di Euro.

“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 i costi e i tempi per i laboratori di analisi che potranno testare rapidamente le mutazioni genetiche più critiche per meglio gestire il trattamento dei pazienti oncologici.

“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*

Diatech Pharmacogenetics srl a Socio Unico
soggetto ad attività di direzione
e coordinamento di Diatech srl
via Ignazio Silone, 1 b 60035 Jesi (AN) – Italy
T+39 0731 213243 – F+39 0731 213239

info@diatechpharmacogenetics.com
www.diatechpharmacogenetics.com
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v. – REA AN n.191120
Reg.Impr. di AN e C.F./P.IVA: 02483840423

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

Il Gruppo Diatech, nato nel 1996 a Jesi (AN), è oggi leader in Italia nel settore della farmacogenetica e farmacogenomica, ossia delle discipline che studiano la risposta individuale ai farmaci in base al profilo genetico di ogni singolo paziente e si interessano di come le conoscenze sul genoma umano possano essere utilizzate nella scoperta e sviluppo di nuovi farmaci. Il Gruppo ha chiuso il 2014 con un fatturato consolidato di 9 milioni di Euro, in crescita del 30% rispetto all'anno precedente, e impiega oltre 30 persone, di cui un terzo è dedicato all'attività di ricerca e sviluppo.

www.diatechpharmacogenetics.com

Per maggiori informazioni - Ufficio stampa

Lea Ricciardi, e-mail: lea.ricciardi@gmail.com; cell: +39 335 6672892

Maria Luisa Biondi, e-mail: ufficiostampa@diatechpgx.com; cell: +39 366 5635694

Diatech Pharmacogenetics srl a Socio Unico

soggetto ad attività di direzione

e coordinamento di Diatech srl

via Ignazio Silone, 1 b 60035 Jesi (AN) – Italy

T+39 0731 213243 – F+39 0731 213239

info@diatechpharmacogenetics.com

www.diatechpharmacogenetics.com

Cap. Soc. € 100.000,00 i.v. – REA AN n.191120

Reg.Impr. di AN e C.F./P.IVA: 02483840423