

DIASORIN S.P.A.: DIASORIN OTTIENE L'APPROVAZIONE DALLA FOOD AND DRUG ADMINISTRATION PER LA COMMERCIALIZZAZIONE DELLO STRUMENTO LIAISON XL NEGLI STATI UNITI.

Saluggia (Vercelli) 26 gennaio 2011 - DiaSorin, azienda leader a livello internazionale nel mercato dell'immunodiagnostica, ha ricevuto dall'FDA, l'ente regolatorio americano, l'approvazione alla commercializzazione del sistema LIAISON XL negli Stati Uniti. Secondo quanto previsto dal Gruppo, lo strumento sarà reso disponibile sul mercato americano entro la fine del secondo trimestre 2011 e sarà destinato ad alcuni dei grandi laboratori commerciali nei quali si concentra la crescente domanda di test diagnostici, in particolare di test per la determinazione della Vitamina D.

La piattaforma Liaison XL è stata sviluppata da DiaSorin con l'intento di massimizzare la portata (misurata in numero di test per ora) offerta da Liaison, ed essere così in grado di servire al meglio quel segmento di mercato, quale quello dei grandi laboratori commerciali, che sta vivendo un momento di rapida espansione a causa del processo di consolidamento in atto a livello globale. Inoltre, con oltre 80 prodotti disponibili nel menu DiaSorin, i laboratori potranno sfruttare a pieno la capacità incrementale resa disponibile con il LIAISON XL, che potrà arrivare a 180 test all'ora, raddoppiando così la portata ad oggi disponibile sul Liaison e su sistemi concorrenti equivalenti.

La commercializzazione del sistema LIAISON XL è cominciata in Europa nel dicembre 2010, unitamente alla commercializzazione della nuova linea di test per epatiti virali e HIV, per la quale il Gruppo ha ottenuto il marchio CE nel 2010.

Carlo Rosa, Amministratore Delegato di DiaSorin, ha così commentato: "Il mercato Americano dal punto di vista strategico, è di primaria importanza per DiaSorin, ed i tassi di crescita che ha fatto registrare negli ultimi anni hanno portato il fatturato generato sul territorio statunitense a rappresentare circa il 35% del fatturato della Società. Il LIAISON XL è un elemento chiave per la crescita futura di DiaSorin, in particolar modo in quei

mercati, quali quello statunitense, dove il processo di consolidamento dei laboratori è in atto da anni ed il mercato della diagnostica è concentrato soprattutto nei grandi laboratori commerciali. Inoltre, diversi nostri test, come quello per la Vitamina D, trarranno un significativo vantaggio dalla capacità addizionale che il Liaison XL è in grado di offrire. Potremo così supportare ancor meglio i nostri clienti mettendo a loro disposizione una soluzione unica in grado di far fronte alla domanda crescente di prestazioni diagnostiche “

A proposito di DiaSorin

DiaSorin S.p.A., operante a livello internazionale nel mercato della diagnostica *in vitro*, sviluppa, produce e commercializza kit di reagenti destinati all'analisi clinica di laboratorio. A capo di un gruppo composto da 23 società con sede in Europa, Nord, Centro e Sud America, Africa e Asia, il Gruppo DiaSorin impiega circa 1500 dipendenti di cui oltre 110 dedicati all'attività di ricerca e sviluppo, e dispone di sei siti produttivi e di ricerca, Saluggia (VC, Italia), Dietzenbach (Germania), Stillwater (USA), Dublino (Irlanda), Dartford (UK) e Johannesburg (SA). Questi ultimi due derivano dalla recente acquisizione del ramo d'azienda Murex, già di proprietà del Gruppo Abbott. Grazie ad una rete di vendita diretta affiancata da una rete internazionale di oltre 80 distributori indipendenti, è presente in oltre 60 Paesi, con un ampio menu di prodotti di alta qualità, completo per le diverse aree cliniche servite: malattie infettive e virali, gestione delle malattie ossee calcio correlate, patologie della tiroide, oncologia, analisi della fertilità.

Per ulteriori informazioni vi preghiamo di visitare il nostro sito web www.diasorin.it

Contatti:

Investor Relations Director

Laura Villa

DiaSorin S.p.A.

laura.villa@Diasorin.it

+39 02 9647 4567

+39 348 15 11 542

Ufficio Stampa

Carolina Mailander

c.mailander@mailander.it

+39 335 655 56 51

Bruno Caprioli

caprioli@mailander.it

+39 335 590 14 02