



**DIASORIN S.P.A. SIGLA IN GIAPPONE UN ACCORDO DI SVILUPPO E LICENZA CON
ADVANCED LIFE SCIENCE INSTITUTE PER UN INNOVATIVO TEST DIAGNOSTICO PER
IDENTIFICARE IL VIRUS DELL' EPATITE B.**

Saluggia (Vercelli), 22 settembre 2008 – Diasorin S.p.A., azienda attiva a livello internazionale nel mercato della diagnostica in vitro, ha siglato un accordo di sviluppo e di licenza con Advanced Life Science Institute Inc. (ALSI), società appartenente al Gruppo giapponese Fujirebio Inc., che opera da oltre 40 anni nell' ambito della diagnostica in vitro sviluppando e producendo reagenti nell' area delle malattie infettive¹.

Grazie all' accordo siglato con ALSI, Diasorin sarà in grado di sviluppare su tecnologia CLIA un nuovo test per il virus dell' Epatite B, ad elevata sensibilità, che permetterà alla Società di accedere ad un mercato stimato in circa 500 Milioni di Euro a livello mondiale.

Ad oggi il virus dell' Epatite B rappresenta ancora uno dei maggiori problemi sanitari al mondo: circa il 90% dei neonati infettati sviluppa lo stato cronico della malattia, così come il 5%-10% degli adulti. In molte parti del mondo l' epatite B cronica rappresenta ancora la causa maggiore di Cirrosi Epatica e di Carcinoma Epatico. Si stima che attualmente siano circa 370 milioni i malati cronici di Epatite B². L' ostacolo maggiore nella rilevazione del virus è rappresentato dalle mutazioni che esso stesso può sviluppare, statisticamente più frequenti in quelle regioni ad alta densità di popolazione come la Cina e l' America Latina, e che i test attualmente disponibili sul mercato non sono sempre in grado di registrare.

Il test che Diasorin intende sviluppare e portare sul mercato globale (ad esclusione del Giappone) entro il 2010 sarà in grado di identificare indistintamente, a prescindere dall' occorrenza di mutazioni, la presenza nel sangue del paziente dell' antigene di superficie del virus dell' Epatite B

¹ Per informazioni www.fujirebio.co.jp

² World Journal of Gastroenterology, January 2007 "Recent advances in hepatitis B virus research: a German point of view" D. Glebe.

(HBsAg). Il nuovo test rappresenterà nelle mani del medico uno strumento diagnostico certo ed affidabile, riducendo fortemente il rischio di mancata rilevazione della malattia e quindi di irreversibilità.

“ L’ accordo appena siglato - commenta l’ amministratore delegato di Diasorin Carlo Rosa – , in base al quale l’ elevata qualità delle materie prime e il know how di ALSI si combineranno con la comprovata esperienza Diasorin nello sviluppo di test su tecnologia CLIA, porterà il nostro Gruppo ad affermare con ancor più forza la propria vocazione di società specializzata nell’ area delle malattie infettive, mettendo a disposizione della classe clinica uno strumento altamente affidabile e sensibile, in grado così di ridurre i casi di mancata rilevazione dell’ infezione da virus dell’ Epatite B” .

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 12 società con sede in Europa, Stati Uniti, centro e sud America ed Asia, il Gruppo DiaSorin impiega oltre 1000 dipendenti di cui 90 dedicati all' attività di ricerca e sviluppo, e dispone di quattro siti produttivi e di ricerca, Saluggia (VC, Italia), Dietzenbach (Germania), Stillwater (USA) e Dublino (Irlanda). 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 Officer

Laura Villa

DiaSorin S.p.A.

laura.villa@diasorin.it

+39 0161487532

+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

