



Home | News | Riflettori puntati su ... | Novità in libreria | Congressi | Link | Chi siamo | Contattaci | RSS

Salute Europa / News / Genzyme e Centro Internazi...

Cerca nel sito

NEWS

05/12/2008

All'Ospedale Maria Vittoria di Torino sconfitta la cecità di una neonata sarda

05/12/2008

297 giorni con un "cuore artificiale" aspettando il trapianto

05/12/2008

Cefalea tensiva cronica in adolescenza: specchio di disagio psicologico

05/12/2008

In tutto il mondo le morti per morbillo diminuite del 74%

05/12/2008

Il Lazio è al secondo posto tra le Regioni del Centro-Sud per incidenza dei tumori al seno

05/12/2008

Ictus e infarto: obiettivo prevenzione

05/12/2008

Efficacia dello xilitolo nel ridurre il rischio di carie

05/12/2008

Dalla biotecnologia una soluzione per l'impotenza

05/12/2008

ConvaTec lancia una nuova rivista sullo stile di vita dei portatori di stomia

05/12/2008

III Seminario Nazionale sulla Salute della Donna all'Istituto Superiore di Sanità

05/12/2008

Sport, risorsa di salute nelle diverse età della donna

05/12/2008

Latte crudo: serve più prevenzione in stalla

19/11/2008

Genzyme e Centro Internazionale di Ingegneria Genetica e Biotecnologica di Trieste: una nuova partnership per il trattamento delle "malattie neglette"

Genzyme Corporation, una delle prime cinque aziende al mondo nel campo delle biotecnologie farmaceutiche e il Centro Internazionale di Ingegneria Genetica e Biotecnologia (ICGEB) di Trieste, organizzazione internazionale intergovernativa not-for-profit di ricerca e sviluppo, rafforzano la loro partnership per la ricerca di trattamenti efficaci per le "malattie neglette", ossia quelle malattie comuni e contagiose che colpiscono principalmente le popolazioni dei Paesi poveri e in via di sviluppo.

La collaborazione fra Genzyme e ICGEB si focalizzerà inizialmente sullo sviluppo di nuovi e migliorativi trattamenti per la malaria, malattia infettiva debilitante largamente diffusa nei Paesi in via di sviluppo. In particolare, gli scienziati di ICGEB e di Genzyme stanno attualmente concentrandosi sul *Plasmodium falciparum* e il *Plasmodium vivax*, parassiti sempre più resistenti, causa di oltre il 65% dei casi di malaria in India.

ICGEB ha già iniziato a identificare obiettivi promettenti che, insieme all'expertise di Genzyme nello sviluppo di farmaci, possano portare alla realizzazione di trattamenti efficaci contro la malaria. La ricerca sarà condotta sia nei laboratori di ICGEB di New Dehli, India sia presso il laboratorio di ricerca di Genzyme di Waltham, Massachusetts, U.S.A. in base all'accordo, è previsto che gli scienziati di Genzyme e di ICGEB lavorino anche congiuntamente presso entrambe le sedi di ricerca. Tale collaborazione prevede un approccio innovativo nella gestione dei diritti di proprietà intellettuale, consentendo a ICGEB - nel campo delle malattie neglette - i diritti all'utilizzo commerciale di quanto scoperto non vincolando al pagamento di royalty.

Entrambe le organizzazioni vantano una forte expertise nel settore della ricerca biotecnologica e nello sviluppo di farmaci. ICGEB è un centro di eccellenza riconosciuto a livello internazionale, nato con l'obiettivo di impiegare la biotecnologia per trovare soluzioni terapeutiche ai problemi di carattere sanitario dei Paesi in via di sviluppo. Principalmente finanziato dal Dipartimento di Biotecnologia del Ministero della Scienza e della Tecnologia Indiano e dal Ministero degli Affari Esteri Italiano, conduce ricerche innovative nel settore delle scienze della vita e rafforza la capacità di ricerca dei 59 Paesi membri attraverso programmi di formazione, finanziamenti e servizi di assistenza scientifica e istituzionale.

Genzyme è fra le aziende leader al mondo nel campo delle biotecnologie farmaceutiche e utilizza le più sofisticate tecnologie per lo sviluppo di soluzioni terapeutiche per coloro che sono affetti da gravi patologie. La società sostiene grandi sforzi per scoprire e sviluppare sempre più nuovi trattamenti per malattie neglette come la malaria, la malattia di Chagas e la malattia del sonno attraverso il programma HAND (Humanitarian Assistance for Neglected Diseases). Questa iniziativa integra una serie di programmi che Genzyme ha in corso, volti a fornire gratuitamente medicinali e ad aiutare i Paesi in via di sviluppo a strutturare servizi sanitari nazionali sostenibili. Genzyme ha l'anno scorso formalmente rafforzato la propria presenza in India al fine di collaborare attivamente con le istituzioni pubbliche e private del Paese.

"L'industria biotecnologica si trova nella posizione ideale per dare risposte efficaci alle malattie neglette, attraverso l'introduzione di nuove tecnologie, la dedizione di scienziati di fama internazionale e partner di ricerca impegnati a migliorare le condizioni dell'umanità - ha dichiarato Henri A. Termeer, Chairman e Chief Executive Officer di Genzyme Corporation - L'ICGEB sta rendendo disponibili nuovi approcci terapeutici per la prevenzione della malaria e Genzyme è pronta a raccogliere queste iniziative per far sì che obiettivi così promettenti portino al processo di scoperta del farmaco e venga reso disponibile un trattamento efficace per le persone a rischio di contagio nei paesi in via di sviluppo. Guardiamo con grande interesse la creazione di una partnership con ICGEB sempre più costruttiva e sostenibile."

