

● AFFARI IN CORSO

Sigma-Tau vuole lanciare l'artemisia antimalaria

L'iniziativa era stata voluta e avviata dal ministro della Salute Girolamo Sirchia, insieme a Vittorio Silano, capo del dipartimento innovazione del dicastero, ma adesso toccherà a Francesco Storace portarla avanti. Il neoministro sarà a Pechino, tra l'8 e il 13 maggio, anche per incontrare il suo omologo cinese, la signora Wu Yi. Al centro dei colloqui, lo sviluppo di una cooperazione tra i due Paesi nel campo della medicina tradizionale cinese. Una scienza millenaria i cui segreti potrebbero servire a scoprire nuovi principi attivi. È anche la scommessa su cui ha puntato la Sigma-Tau, la casa farmaceutica romana guidata da Claudio Cavazza (nella foto), che si è posta al centro di questo progetto di cooperazione avviando una partnership con la Chongqing Holley holding, per la commercializzazione di un nuovo antimalarico



(artemisina) basato su un'erba particolare, l'artemisia, una pianta che cresce sulle montagne del Chongqing (nella Cina Centrale). Per essere esportabile, il farmaco deve essere però registrato in Europa, ed è a questo che stanno lavorando i ricercatori della Sigma-Tau, in tandem con l'Università di Oxford, e una Ong internazionale impegnata nella lotta contro la malaria, la Mmv. Terminata la sperimentazione, il farmaco verrà distribuito innanzitutto in Africa, anche attraverso l'unità produttiva che la Sigma-Tau ha in Sudan. Ma dallo studio dei rimedi naturali della medicina cinese il gruppo romano, che conta oltre 700 milioni di fatturato e 2.400 dipendenti, si aspetta anche la possibilità di individuare nuove molecole terapeutiche per la cura dei tumori, delle malattie cardiovascolari e immunitarie. A questo dovrà servire il laboratorio congiunto che sarà avviato a breve dai due governi, con un investimento italiano di 5 milioni, più 3 milioni l'anno per il funzionamento, e il sostegno di Università di Firenze, Istituto superiore della sanità e Sigma-Tau.

Rassegna del 06/05/2005

MONDO - Sigma-Tau vuole lanciare l'artemisia antimalaria -