

TUMORI: LABORATORIO-PONTE FRA ITALIA E SINGAPORE

(ANSA) - ROMA, 2 MAR - Italia e Singapore unite nella ricerca contro il cancro: e' stato inaugurato oggi a Singapore il primo laboratorio congiunto tra l'Istituto Firc di Oncologia Molecolare (Ifom) e l'Agenzia governativa per la Scienza, la Tecnologia e la Ricerca di Singapore (A-Star). L'obiettivo e' puntare alle terapie anticancro "su misura". Vero e proprio ponte della ricerca fra Italia e Singapore, la citta'-stato che e' il quarto polo di ricerca nel mondo, il Joint Research Lab e' nato nell'ambito dell'Unita' di Ricerca Biomedica diretta da uno dei pionieri della ricerca contro il cancro, David Lane, "padre" degli studi su uno del gene P53, che quando e' mutato e' comune a piu' del 50% dei tumori. "Il futuro della ricerca - rileva l'Ifom in una nota - dipendera' dalla creazione di sinergie internazionali, fondate su team di lavoro virtuali, su obiettivi di ricerca comuni, sulla condivisione delle risorse e delle tecnologie, sullo scambio formativo, sulla circolazione dei cervelli". Per il direttore dell'Ifom, Marco Foiani, "in un mondo sempre piu' competitivo fare ricerca da soli, entro i confini nazionali, e' una corsa fallimentare, che a lungo termine non puo' produrre risultati scientifici di qualita', ne' avere ricadute benefiche per l'Italia". Singapore, ha aggiunto, e' un partner interessante "non solo per gli investimenti crescenti in innovazione tecnologica", ma "per il dinamismo sul fronte della ricerca e per la qualita' della sua produzione scientifica". Per il presidente dell'A-Star, Lim Chuan Poh, il laboratorio congiunto con l'Ifom e' un'occasione per "estendere e approfondire la nostra interazione scientifica per velocizzare l'acquisizione di nuove scoperte e la loro applicazione". A dirigere il laboratorio e' Cheok Chit Fang, nata a Singapore e laureata in Gran Bretagna e il suo gruppo sara' composto da sette ricercatori. Il Joint Research Lab e' il primo risultato di un accordo di collaborazione piu' ampio che, oltre a Ifom e A-Star, coinvolge Istituto Europeo di Oncologia (Ieo) e Scuola Europea di Medicina Molecolare (Semm). Obiettivo dell'intesa e' creare opportunita' di formazione transnazionale per i giovani ricercatori piu' meritevoli.(ANSA). BG