

Decisioni in tempo reale

02-03-11 TUMORI: NASCE ALLEANZA RICERCA TRA IFOM MILANO E SINGAPORE

(ASCA) - Roma, 2 mar - E' stato inaugurato questa mattina a Singapore il primo Joint Research Lab in ambito oncologico, un laboratorio congiunto tra Ifom (Istituto Firc di Oncologia Molecolare) di Milano e A*Star, l'Agenzia governativa per la Scienza, la tecnologia e la Ricerca di Singapore. Il laboratorio nasce all'interno all'Unita' di Ricerca Biomedica diretta a Singapore da David Lane, il "padre" del gene mutato P53.

Il Joint Research Lab inaugurato oggi si occuperà dello studio di "targeted cancer therapies", ovvero di approcci terapeutici mirati contro il cancro e sarà diretto dal scienziata singaporiana Cheok Chit Fang, laureata presso l'Imperial College di Londra e con un PhD conseguito all'Università di Oxford. Il team guidato da Cheok Chit Fang, che a regime sarà costituito da 7 ricercatori, lavorerà in stretta collaborazione oltre che con i laboratori Ifom nella sede milanese secondo un'ottica di team virtuale, con il p53 Laboratory diretto dal Professor David Lane, autore nel 1979 di una delle scoperte più significative sulla tumorigenesi: l'identificazione del gene mutato P53 che accomuna più del 50% dei tumori.

"Singapore - spiega il direttore di Ifom Marco Foiani - ci interessa non solo per gli investimenti crescenti in innovazione tecnologica ma anche per il dinamismo sul fronte della ricerca e per la qualità della sua produzione scientifica".

Il Joint Research Lab è il primo risultato di un più ampio accordo di collaborazione siglato due anni fa anche dall'Istituto Europeo di Oncologia e dalla Scuola Europea di Medicina Molecolare (Semm). Fra le prossime iniziative è previsto un programma di scambio di studenti di dottorato nell'ambito di progetti di ricerca congiunti.

02-03-11

<http://www.asca.it/news->

TUMORI_NASCE_ALLEANZA_RICERCA_TRA_IFOM_MILANO_E_SINGAPORE-995110-ORA-.html