

ultima ora

04-02-11

TUMORI: SVILUPPI DA FARMACOGENETICA, CONVEGNO A PISA

(ASCA) - Roma, 4 feb - "Non c'e' sviluppo senza ricerca e integrazione. Solo cosi' si possono garantire **cure** oncologiche personalizzate ed efficaci". A dirlo Alfredo **Falcone**, Direttore del Polo Oncologico dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana e organizzatore del convegno internazionale "Le prospettive future nelle cure contro il cancro: clinica e **laboratorio**, realta' indiscutibili", insieme a Fulvio Basolo e a Diatech Pharmacogenetics.

"Stiamo vivendo - prosegue Falcone - un periodo storico molto importante, che richiede l'ottimizzazione del rapporto tra ricerca, clinica e il nuovo laboratorio molecolare. Di importanza rilevante diventa la farmacogenetica, lo studio cioe' della risposta terapeutica e della tossicita' ai farmaci in relazione a fattori genetici del singolo individuo. E' una delle principali strade per una reale **personalizzazione** della terapia, sia per le cure oncologiche piu' tradizionali come la **chemioterapia**, ma soprattutto per le nuove terapie a bersaglio molecolare".

noe/cam/alf