

**A MILANO  
Meeting  
internazionale  
sui tumori**

**MILANO** - [al.mo.] Duecento scienziati di tutto il mondo a Milano per il primo Meeting Internazionale Ifom-Ieo sui tumori - organizzato dall'Istituto Firc (Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro) di Oncologia Molecolare (Ifom) e dall'Istituto Europeo di

Oncologia (Ieo) - in programma da oggi fino a domenica nel nuovo Campus di via Adamello 16.

Tra i partecipanti, anche trenta "relazioni a invito" presentate da scienziati provenienti dai centri più importanti della ricerca oncologica mondiale.

L'agenda prevede sei sessioni di discussione focalizzate sulla biologia molecolare dei tumori. Gli argomenti trattati andranno dall'angiogenesi ai meccanismi attraverso i quali avviene la comunicazio-

ne tra i vari componenti delle cellule (meccanismi che sono spesso responsabili degli "errori di montaggio" che possono dare origine ai tumori), dai sistemi di controllo del ciclo cellulare allo studio dei telomeri e ai processi di invecchiamento delle cellule, dai modelli animali all'epigenetica del cancro (cioè allo studio delle modificazioni del Dna connesse all'insorgenza dei tumori).

Tra i nomi prestigiosi dell'oncologia molecolare mondiale, Julian

Downward, del Cancer Research UK London Research Institute (Londra); Silvia Giordano, del Dipartimento di Scienze Oncologiche dell'Università di Torino (Candiolo); Giannino Del Sal, del Laboratorio Nazionale Consorzio Interuniversitario Biotecnologie di Trieste; Titia De Lange, del Laboratory for Cell Biology and Genetics della Rockefeller University (New York); Rossella Galli, del Dibt San Raffaele di Milano; Pier Giuseppe Pellicci (Ieo, Ifom). ●

