

ANSA.it > Piemonte > Tumori:Airc,Bardelli direttore Istituto oncologia molecolare

Tumori:Airc,Bardelli direttore Istituto oncologia molecolare

Fondato nel 1998 conta 270 ricercatori, 38 anni l'età media

Redazione ANSA

TORINO

06 aprile 2022

13:58

NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE +

(ANSA) - TORINO, 06 APR - Alberto Bardelli, docente al Dipartimento di Oncologia dell'Università di Torino, è il nuovo direttore scientifico dell'Ifo, Istituto di oncologia molecolare della Fondazione Airc per la ricerca sul cancro. I suoi studi stanno cambiando il panorama della medicina di precisione e le sue scoperte sono state pubblicate in oltre 200 articoli scientifici su riviste internazionali.

"Sono orgoglioso - afferma Bardelli - di assumere la direzione scientifica di Ifo, una realtà in cui ricercatori italiani e internazionali studiano i meccanismi alla base dello sviluppo del cancro grazie alla possibilità di sviluppare tecnologie all'avanguardia con un approccio multidisciplinare, che coinvolge biologi, fisici, matematici, medici, bioinformatici e ingegneri".

Le scoperte di Bardelli hanno definito una nuova metodologia diagnostica, chiamata biopsia liquida, che tramite un prelievo di sangue e usando il dna tumorale circolante permette di monitorare la risposta alle terapie e l'efficacia della chirurgia nei pazienti affetti da tumori colorettali.

L'Ifo è stato fondato a Milano nel 1998 con l'obiettivo di studiare i tumori a livello molecolare e trasferire le nuove conoscenze dal laboratorio al paziente. L'istituto conta circa 270 ricercatrici e ricercatori provenienti da 29 Paesi europei ed extraeuropei, con un'età media di 38 anni. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI



informazione pubblicitaria

VIDEO ANSA



06 APRILE, 13:58

CON L'AUTO CONTRO IL CANCELLO DELL'AMBASCIATA RUSSA A BUCAREST: MORTO



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

069337