

The background of the entire page is a large, white, 3D-rendered DNA double helix that spirals vertically. The helix is composed of two thick, rounded strands connected by horizontal rungs, creating a sense of depth and movement.

TUMORI: la **medicina di precisione** cambia la lotta al cancro

Roma, 22 marzo 2017, ore 10.45-13

Ministero della Salute
(Auditorium),
Lungotevere Ripa 1

TUMORI: la **medicina di precisione** cambia la lotta al cancro

Programma

Saluto delle Istituzioni

Le nuove frontiere della lotta al cancro: la medicina di precisione e il progetto AIOM

Carmine Pinto

*Presidente Nazionale AIOM (Associazione
Italiana di Oncologia Medica)*

Il melanoma: le terapie a bersaglio molecolare cambiano il paradigma di cura

Paola Queirolo

*Responsabile del DMT (Disease Management
Team) Melanoma e Tumori cutanei all'IRCCS
San Martino IST di Genova*

L'approccio integrato alle terapie

Paolo Marchetti

*Direttore Oncologia Medica all'Ospedale
Sant'Andrea di Roma*



Test molecolari per garantire l'appropriatezza di cura

Nicola Normanno

Direttore del Dipartimento di Ricerca dell'Istituto Nazionale Tumori Fondazione "G. Pascale" di Napoli

Il ruolo del medico di famiglia

Claudio Cricelli

Presidente Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie (SIMG)

Il punto di vista dei pazienti

Paziente

La centralità dell'innovazione in oncologia: il ruolo dell'industria

Luigi Boano

General Manager Novartis Oncology Italia

L'innovazione nella ricerca farmacologica e lo sviluppo di tecnologie genetiche, che consentono di caratterizzare e trattare i pazienti nella loro individualità, stanno determinando una rivoluzione nel modo di affrontare il cancro che parte dalla diagnosi fino alla fase delle visite di controllo. Grazie a dati molecolari e clinici, è possibile individuare con la massima precisione le caratteristiche del cancro che colpisce la singola persona e definire la strategia di trattamento migliore per ognuno. Oggi sappiamo che non esiste 'il' tumore ma 'i' tumori e che la malattia si sviluppa e progredisce diversamente in ogni paziente. La diagnosi e la caratterizzazione del tumore sono momenti fondamentali nella lotta contro la malattia, e nell'oncologia di precisione rappresentano il primo passo. Solo partendo da una puntuale individuazione delle caratteristiche genetiche e molecolari della malattia è possibile stabilire la terapia migliore. Le alterazioni genetiche dei tumori presentano infatti punti deboli che possono poi essere attaccati con terapie specifiche: un caso esemplare è quello del melanoma. In questo tumore della pelle funzionano trattamenti a bersaglio molecolare che agiscono su specifiche mutazioni a carico del DNA della cellula tumorale.

Segreteria organizzativa

AIOM SERVIZI

info@aiomservizi.it
Tel. 06 8553259

Ufficio stampa



Intermedia

Via Malta, 12b - 25124 Brescia
Tel. 030 226105 - Fax 030 2420472
intermedia@intermedianews.it
www.intermedianews.it

*Con il contributo
non condizionante di*

 **NOVARTIS**