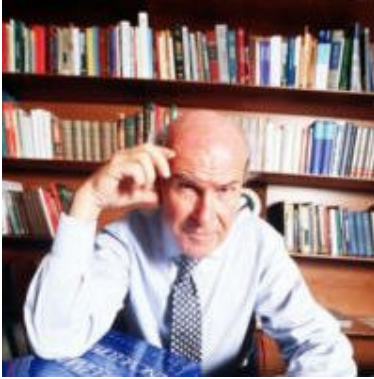


**VERONESI: "CONTRO I TUMORI
USEREMO VIRUS E BATTERI"**

Il cancro è sempre più una malattia curabile. E per vincerlo possiamo contare su un'inedita alleanza con virus e batteri «che ci aiuteranno in questa battaglia», mentre «saranno gradualmente eliminate le terapie tossiche per il paziente». Possibilità ormai dietro l'angolo. Parola dell'oncologo Umberto Veronesi che, alla vigilia della Conferenza mondiale di Venezia al via domenica prossima, dedicata al tema 'Virus, il nemico invisibile«, indica in una lunga intervista al 'Qn' anche 'la faccia buona dei microrganismi che più spaventano l'uomo. «Il legame tra virus e alcuni tipi di cancro è sempre più evidente», dice Veronesi, sottolineando però la possibilità di utilizzare virus e batteri in «senso 'buonò, come veicoli delle terapie molecolari». L'oncologo ricorda per esempio le ricerche della sua collaboratrice, Maria Rescigno, arrivate «ad un passo dalla sperimentazione sull'uomo». «L'idea - si legge nell'intervista - è utilizzare il batterio della salmonella per attivare il sistema immunitario malato a reagire contro le cellule tumorali. Partirà a maggio-giugno una sperimentazione per i malati di melanoma allo stadio avanzato ».

SI' ALL'ENERGIA ATOMICA So di essere impopolare, ma penso che il nucleare sia un bene per questo Paese che amo e che vorrei vedere svilupparsi scientificamente, economicamente e civilmente, in linea con gli standard internazionali del progresso». Lo ribadisce Umberto Veronesi in una lunga intervista pubblicata oggi sul 'Quotidiano Nazionale ', dedicata alla ricerca sul cancro ma non solo, in vista della conferenza mondiale sul futuro della scienza, promossa dalla Fondazione Umberto Veronesi e al via domenica a Venezia. Veronesi - che si è dichiarato disponibile a guidare l'Agenzia per il nucleare non senza polemiche politiche da parte del centrosinistra, schieramento a cui appartiene - ricorda di essersi «sempre occupato di radioprotezione, e l'Agenzia deve occuparsi proprio di sicurezza del nucleare nei riguardi della salute e dell'ambiente».