

Mon, 13 Sep 2010 11:31:00

Dal 19 al 21 Settembre, a Venezia, "Virus nemico invisibile"

(PRIMAPRESS) VENEZIA – La Serenissima si prepara ad accogliere le persone che interverranno, dal 19 al 21 Settembre, alla Sesta Conferenza Mondiale sul Futuro della Scienza intitolata "Virus nemico invisibile". L'evento è stato pianificato dalla Fondazione Umberto Veronesi, la Fondazione Silvio Tronchetti Provera e la Fondazione Giorgio Cini, in collaborazione con l'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro e vedrà la partecipazione di personaggi importanti nel mondo della ricerca scientifica. Il professor Umberto Veronesi ha sottolineato che "i virus sono una potente e costante minaccia per l'uomo, gli animali e le piante, di cui la società non si è finora occupata a sufficienza". A tal proposito il Direttore Scientifico dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), Maria I. Colnaghi, ha affermato: "il 20% circa dei casi di cancro che colpiscono il genere umano sono provocati da agenti infettivi, nella maggioranza dei casi da virus. Fra i più noti, quello del papilloma umano, che provoca il cancro della cervice uterina nella donna. Ma hanno origine virale anche alcune forme di carcinoma del fegato, di sarcomi, di leucemie e di linfomi. Per questa ragione AIRC ha deciso quest'anno di dedicare alla relazione tra virus e cancro la propria sessione, convocando alcuni fra i massimi esperti mondiali, che a Venezia portano anche buone notizie: il vaccino antiepatite B e quello più recente, contro i virus del papilloma, stanno già facendo registrare una significativa riduzione del numero di tumori collegati a queste infezioni virali." Il Segretario Generale della Conferenza, Chiara Tonelli, ha illustrato come l'obiettivo delle giornate sia "mettere in evidenza quali strumenti la scienza ci mette oggi a disposizione per affrontare la minaccia dei virus: nuovi vaccini, nuovi farmaci antivirali per l'uomo e piante biotech per il mondo vegetale". E aggiunge: "ci occuperemo dell'origine ancora misteriosa dei virus, dei loro meccanismi di sviluppo e mutazione e del loro ruolo nell'evoluzione del pianeta. Discuteremo come prevenire una nuova pandemia e come combattere meglio le gravi patologie virali come l'AIDS e alcuni tipi di cancro. Affronteremo anche il rapporto fra virus e società, vale a dire come garantire la sicurezza globale di fronte alla minaccia di un virus patogeno. Getteremo naturalmente uno sguardo al futuro, dove si delinea la possibilità di trovare un vaccino universale contro tutti i tipi di virus influenzale". (PRIMAPRESS)