

invito stampa

VIRUS HPV: UNA SFIDA GLOBALE

Dall'Organizzazione Mondiale della Sanità un importante ospite lunedì 18 febbraio all'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano: Silvia Franceschi, epidemiologo e responsabile del centro per la diffusione delle terapie oncologiche nei Paesi in via di sviluppo, parlerà dell'efficacia della vaccinazione contro il virus HPV e della lotta ai tumori nelle aree più povere del mondo.

Milano, 15 febbraio 2013 – Quanti tumori sono causati da virus e batteri? Quanto sono efficaci vaccinazioni e screening contro il virus HPV? Come procedere nella lotta a questa malattia in quei paesi dove non ci sono risorse economiche sufficienti? Questi sono solo alcuni dei temi che affronterà lunedì 18 febbraio presso l'Istituto Nazionale dei Tumori Silvia Franceschi, epidemiologo e responsabile dell'Infections and Cancer Epidemiology Group presso la International Agency for Research on Cancer a Lione (IARC), centro dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) che si occupa di estendere anche ai Paesi più poveri i progressi nella ricerca sulla lotta ai tumori. Silvia Franceschi è oggi uno dei più importanti ricercatori italiani: infatti, secondo la classifica della Via Academy, network internazionale che raccoglie gli scienziati italiani, è la studiosa del nostro Paese con la più importante produzione scientifica personale.

Marco Pierotti, direttore scientifico dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, sottolinea: "La preoccupante diffusione dei tumori nei Paesi in via di sviluppo è un'emergenza per noi molto importante e il seminario di Silvia Franceschi è un'occasione di rilievo per approfondire questi temi. Secondo dati dell'OMS nel 2030 saranno diagnosticati in Africa ogni anno 1,6 milioni di nuovi casi di tumore e si registreranno 1,2 milioni di decessi. Ritengo che, contro questa pandemia, la nostra unica risorsa sia il trasferimento delle conoscenze su prevenzione, ricerca, assistenza e cura, oggi disponibili in Europa e negli Stati Uniti, anche alle aree del mondo oggi più povere".

"Tumori causati dall'HPV: una sfida globale"

Lunedì, 18 febbraio 2013

ore 14.00

Aula Magna

Istituto Nazionale dei Tumori

Via Venezian, 1 - Milano

Ingresso libero

Silvia Franceschi

Medico specializzato in ginecologia ed epidemiologia, è responsabile dell'Infections and Cancer Epidemiology Group presso la International Agency for Research on Cancer a Lione (IARC). I suoi studi si concentrano in particolare sulla relazione tra infezioni croniche (Papillomavirus, HIV, epatite B e C, ed Helicobacter pylori) e rischio di tumore. Questi studi coinvolgono ampie collaborazioni internazionali, principalmente con l'America Latina, l'Asia e l'Africa. Sono in corso collaborazioni anche in corso con centri di ricerche negli Stati Uniti (National Cancer Institute) e in Inghilterra (Cancer Research UK, Oxford, particolarmente per quanto riguarda meta-analisi e le pooled analisi (ad esempio, tumori di mammella, tiroide e collo dell'utero).

Ufficio Stampa

SEC Relazioni Pubbliche e Istituzionali srl

Laura Arghittu - 02 6249991 - cell. 335 485106

Federico Ferrari - 02 62499998 - cell. 347 6456873

Email: ufficiostampa.int@secrp.it