

Il 23-25 Aprile è stato svolto il Simposio dal titolo 'Viruses, Genes and Cancer: New Discoveries and Future Challenges' organizzato dai Profs. Genoveffa Franchini (National Cancer Institute, Bethesda, U.S.A), Paola Zanovello (Università di Padova), Alberto Amadori (Università di Padova), Riccardo Dalla-Favera (Columbia University, New York, U.S.A.) presso L'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, Palazzo Franchetti, Venezia.

Il simposio, è stato organizzato per celebrare il novantesimo compleanno del Prof. Luigi (Gino) Chieco-Bianchi, socio fondatore dell'Associazione Giovanna Tosi e figura centrale dell'oncologia e della retrovirologia in Italia. L'obiettivo principale della ricerca di Gino è stato di comprendere i meccanismi di base coinvolti nell'interazione dell'ospite con virus oncogeni. Questi studi hanno portato a molteplici collaborazioni nazionali ed internazionali con gli scienziati più rinomati nel campo, e in enormi progressi nel campo dei virus associati alle neoplasie umane.

Il Simposio ha visto la partecipazione di una variegata audience di ricercatori, amici e parenti del festeggiato. Diciannove Speakers di fama internazionale hanno presentato i risultati delle loro più recenti ricerche sulle interazioni fra virus oncogeni e cellule ospite, i meccanismi molecolari della trasformazione neoplastica, e le nuove conoscenze sulle diagnosi e prognosi del cancro. Ben quattro soci dell'Associazione Giovanna Tosi hanno presentato i loro risultati: Franco Buonaguro ('HPV-related cancers: from virus dependence to virus independence'), Luigi Buonaguro ('Exploiting molecular mimicry for cancer vaccine development'), Roberto Accolla ('Virus-host interactions in HTLV-1 infected cells'), e Guido Poli ('HIV persistence and virus reservoirs in T cells and macrophages').

Sono state giornate molto ricche di contenuti scientifici in i cui membri dell'Associazione hanno avuto un ruolo di primo piano.