



FONDAZIONE
RICERCA BIOMEDICA
AVANZATA
V.I.M.M.



COMUNICATO STAMPA

**WORLD CANCER DAY 2022:
IL VIMM PROTAGONISTA DELLA RICERCA CONTRO IL TUMORE PROSTATICO
CON UN WORKSHOP MULTIDISCIPLINARE DAL TITOLO “NUOVE TERAPIE PER IL
CARCINOMA DELLA PROSTATA”**

L'incontro, in programma per venerdì 4 febbraio, giornata mondiale contro il cancro, vedrà intervenire rappresentanti del VIMM e dell'Università di Padova a fianco di alcuni tra i massimi esperti dei poli universitari e di ricerca di Bellinzona, Verona e Bologna

Accanto alla ricerca sul tumore della prostata, l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare ha potenziato le attività di studio contro il cancro del pancreas, le leucemie e i linfomi non-Hodgkin, i glioblastomi e i tumori cerebrali e i fenomeni di perdita di peso nei pazienti oncologici

L'iniziativa

Una giornata di studio e di confronto sui nuovi approcci terapeutici per il carcinoma della prostata, con l'obiettivo di poter individuare idee e progetti di interesse comune da poter sviluppare: è questo l'obiettivo del workshop **“Nuove terapie per il carcinoma della prostata”**, promosso dal prof. **Francesco Pagano** e dal prof. **Andrea Alimonti** del VIMM – Istituto Veneto di Medicina Molecolare di Padova per **venerdì 4 febbraio, giornata mondiale contro il cancro**.

La giornata di studio, che ambisce a diventare **un appuntamento ricorrente** e un tavolo aperto di discussione continua, prevede una dettagliata presentazione degli ambiti di ricerca trattati e dei risultati conseguiti da parte di ognuno dei poli coinvolti (**Padova, Bellinzona, Verona e Bologna**) seguita da un ampio spazio di discussione.

I protagonisti

Molti, e molto qualificati, i partecipanti: da **Francesco Pagano**, Presidente della Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata e illustre studioso nell'ambito trattato, ad **Andrea Alimonti**, Principal Investigator del VIMM e dell'Institute of Oncology Research (IOR) oltre che Professore dell'Università di Padova e dell'ETH di Zurigo, passando per **Monica Montopoli**, Associate Investigator del VIMM e Professoressa del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova, **Fabrizio dal Moro**, Direttore dell'Unità operativa di Urologia dell'Azienda Ospedaliera di Padova, **Matteo Fassan** e **Francesca Galuppini**, anatomopatologi del Dipartimento di Medicina dell'Università di Padova.

Michele Milella, Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Oncologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, con due membri della sua equipe, **Andrea Zivi** e **Sara Merler**, e **Matteo Brunelli**, del Dipartimento di Anatomia e istologia patologica e dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona formeranno la delegazione veronese, mentre in collegamento da **Bellinzona** sarà presente **Silke Gillessen Sommer**, Primario e Direttore Medico Scientifico dell'Oncologia Medica dell'Ente Ospedaliero Cantonale e dell'Istituto Oncologico della Svizzera Italiana.



FONDAZIONE
RICERCA BIOMEDICA
AVANZATA
V.I.M.M.



Infine, in rappresentanza del **Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna**, saranno presenti **Nicola Baldini**, Direttore dei Laboratori di Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobioteχνologie all'Istituto Ortopedico Rizzoli, e **Sofia Avnet**, collaboratrice dell'Istituto Ortopedico Rizzoli.

Francesco Pagano: ricerca e network

“Il cancro prostatico è una delle forme tumorali più diffuse e su cui è importante e necessario affiancare l'attività di ricerca a un confronto costante e qualificato a livello nazionale e internazionale” ha sottolineato Francesco Pagano. “Il workshop del 4 febbraio, organizzato in concomitanza con la giornata mondiale contro il cancro, è un momento di riflessione e di discussione fondamentale per aprirci a nuove strade e a possibili nuovi approcci terapeutici”.

L'impegno del VIMM contro il cancro

L'Istituto Veneto di Medicina Molecolare – che conta oggi più di **200 ricercatori** impegnati nei laboratori di Padova e **oltre 120 pubblicazioni scientifiche** su riviste internazionali ogni anno – fa della ricerca sul cancro uno dei principali settori di interesse, e schiera sul fronte oncologico **10 dei 20 gruppi di ricerca** dell'Istituto.

Accanto alla ricerca sul tumore della prostata, il VIMM ha potenziato le attività di studio contro altre patologie tumorali quali il **cancro del pancreas**, le **leucemie** e i **linfomi non-Hodgkin**, i **glioblastomi** e i **tumori cerebrali** e sulle disabilità conseguenti patologie neoplastiche come ad esempio la **perdita di massa muscolare**.

Un impegno importante, reso possibile grazie al sostegno trasversale di soggetti italiani e stranieri: da **Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro**, **Fondazione Umberto Veronesi**, **World Cancer Research Fund** e **Worldwide Cancer Research** – che ogni anno sostengono il lavoro di diversi ricercatori del VIMM, a partire dai più giovani – fino alle molte istituzioni e privati che finanziano i progetti **“Adotta un Ricercatore”**.

Per ulteriori informazioni:

AD HOC Communication – 02/7606741

Pietro Cavalletti pietro.cavalletti@ahca.it – 3351415577
