

PP-VIT-IT-0222-1

FACULTY

ANILE GIUSEPPE, UOC Oncologia 2, Dipartimento di Oncologia Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

BRUNELLO ANTONELLA, UOC Oncologia 1, Dipartimento di Oncologia Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

BOSIO ALBERTO, UOC Oncologia 1, Dipartimento di Oncologia Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

DEI TOS ANGELO PAOLO, Anatomia Patologica 2, Azienda Ospedale Università degli Studi di Padova

INDRACCOLO STEFANO, UOSD Oncologia di base sperimentale e traslazionale, Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

LUCHINI CLAUDIO, Anatomia Patologica, Università degli Studi di Verona

MICHELE MILELLA, UOC Oncologia Università degli Studi di Verona

SAVA TEODORO, UO Oncologia Aulss 6 Euganea Camposampiero

SCAGLIONE ILARIA MARIANGELA, UOC Oncologia Università degli Studi di Verona

TORTORELLI ILARIA, UOC Oncologia 1, Dipartimento di Oncologia Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA/PROVIDER ECM



Events srl - Provider ECM n.1023
Via Lorenzo Lotto 9
60019 Senigallia (AN)
Tel. 071-7930220
www.events-communication.com
segreteria4@events-communication.com



RIGHT O-NTRack

28
Novembre
2024

CENTRO EVENTI POLI
SCHIAVON (VI)

Razionale Scientifico

Le chinasi neurotrofiche legate alla tropomiosina (TRK o NTRK) sono una famiglia di recettori tirosin-chinasi delle neurotrofine coinvolti nella regolazione di diversi processi biologici.

Gli inibitori selettivi delle proteine TRK sono tra le prime soluzioni terapeutiche "tissue-agnostic" approvate per la cura di neoplasie in pazienti adulti e pediatrici, e che hanno dimostrato elevata attività.

Vi è pertanto un interesse attivo in oncologia clinica per la ricerca di fusioni geniche di NTRK, che ha indotto la necessità di identificare i test diagnostici di routine per individuare tali fusioni, a supporto delle decisioni cliniche.

L'evento si propone di fornire un inquadramento della rilevanza e dei vantaggi clinici dell'utilizzo delle terapie per i tumori NTRK-riarrangiati e delle relative tecniche di rilevamento delle fusioni geniche che possono essere impiegate nella routine, oltre che di consentire la discussione tra i clinici in relazione ai percorsi e alle potenziali criticità degli stessi.

L'evento inoltre prevederà una fase iniziale in cui i partecipanti potranno assistere alla settimanale discussione dei casi al Molecular Tumor Board della Regione Veneto.

Responsabile Scientifico

Michele Milella, UOC Oncologia Università degli Studi di Verona

Comitato Scientifico

Antonella Brunello, UOC Oncologia 1, Dipartimento di Oncologia Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

Stefano Indraccolo, UOSD Oncologia di base sperimentale e traslazionale, Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

Teodoro Sava, UO Oncologia Aulss6 euganea Camposampiero

ECM-ID Evento: 1023-428427

L'evento partecipa al programma di Educazione Continua in Medicina in modalità RES con l'accreditamento di: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo e Farmacista.

Durata dell'attività formativa: 4 ore.

Sono stati attribuiti n. 4 crediti formativi.

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Modalità di Partecipazione

L'iscrizione è gratuita previa registrazione on line al sito

www.events-communication.com/event/rightontrack/
La Segreteria Organizzativa confermerà le adesioni accettate fino ad esaurimento posti.

Sede

Centro Eventi POLI 1898
Via G. Marconi, 36, 36060 Schiavon VI

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 12.30** Welcome Lunch e Registrazione Partecipanti
- Ore 12.45** Apertura lavori
- Ore 13:00** MTB Regione Veneto live
- Ore 14:00** Welcome e introduzione ai lavori
Michele Milella
- Ore 14:30** NTRK come bersaglio agnostico: aspetti biologici e diagnostici
Claudio Luchini
- Ore 14:45** Risultati del targeting di NTRK in clinica
Giuseppe Anile
- Ore 15:00** Struttura e finalità della rete delle anatomie patologiche del Veneto/MTB regionale
Angelo Paolo Dei Tos
- Ore 15:30** **TAVOLA ROTONDA**
Percorsi e criticità relativi alla diagnostica molecolare nella Regione Veneto
Facilitatori
Michele Milella, Antonella Brunello
Discussant:
Angelo Paolo Dei Tos, Stefano Indraccolo, Teodoro Sava
- Ore 16:30** Casi clinici
Giuseppe Anile, Alberto Bosio, Ilaria Mariangela Scaglione, Ilaria Tortorelli
- Ore 17:30** Conclusioni
Michele Milella