



con il patrocinio di



PADOVA
AOU PADOVA
AULA MAGNA
PALAZZINA DEI SERVIZI
Via Giustiniani, 2
22 MARZO 2019

ONCOEMATOLOGIA
TRA SOSTENIBILITÀ E ADERENZA
IL CASO DEL TRIVENETO

2019 **MOTORE** 
SANITÀ
Gestire il Cambiamento

INVITO STAMPA

ONCOEMATOLOGIA
TRA SOSTENIBILITÀ E ADERENZA
IL CASO DEL TRIVENETO

Padova, 22 Marzo 2019 – Ore: 09:30-13:30

AOU PADOVA – Aula Magna-Palazzina dei Servizi

Via Giustiniani, 2

L'Ematologia è una disciplina in cui alla pratica clinica si è sempre affiancata, con pari dignità, quella di laboratorio. Non è un caso, infatti, che nel campo medico sofisticate tecniche di biologia molecolare siano state spesso usate per la prima volta proprio per la ricerca e la diagnostica in campo ematologico. Per l'oncoematologia in particolare, la possibilità di arrivare al tessuto neoplastico in maniera relativamente semplice e di ottenerne quantità rilevanti ha portato medici e biologi che si occupano di questa disciplina a "guardare" personalmente la cellula tumorale; ieri col microscopio, oggi anche con tecniche molecolari. Grazie al progressivo miglioramento delle conoscenze dei meccanismi patogenetici che sono alla base dell'insorgenza dei tumori in generale, e di quelli ematologici in particolare, è stata aperta la strada allo sviluppo di terapie "intelligenti" capaci di colpire con precisione specifici bersagli molecolari che connotano la diversità biologica della malattia e che rendono di fatto unico, ai fini dell'approccio terapeutico, ogni singolo paziente.

Di queste terapie, applicate nel Triveneto, si parlerà il **22 Marzo** a Padova nel corso dell'evento **“Oncoematologia tra sostenibilità e aderenza, il caso del Triveneto”**.

Il convegno organizzato da **Motore Sanità**, con il patrocinio dell'**AOU di Padova** e della **Rete Ematologica Veneta** e con il contributo incondizionato di **Takeda** ed **IT-MeD** farà il punto della situazione dell'applicazione di queste nuove tecniche. L'importanza di queste nuove cure risiede nelle molecole in grado di aggredire la malattia attraverso specifici meccanismi, spesso diversi ma sempre molto selettivi, avendo come bersaglio specifiche strutture espresse dalla cellula neoplastica, vuoi sulla superficie della cellula che al suo interno.

Il mieloma multiplo rappresenta una sfida storica nel campo ematologico, poiché seppur con prognosi in costante miglioramento con sostanziale aumento della sopravvivenza, l'eradicazione totale della malattia rappresenta una sfida non ancora vinta.

L'evento è organizzato da **Motore Sanità** e realizzato con il contributo incondizionato di



IT-MeD

Per ulteriori informazioni e materiale stampa, visitate il nostro sito internet www.motoresanita.it

Ufficio stampa Motore Sanità

comunicazione@motoresanita.it

Marco Biondi - Cell. 327 8920962

Riccardo Thomas – Cell. 340 5526793