

# Approcci terapeutici innovativi nelle Leucemie Mieloidi Acute e Linfoblastiche Acute basati sul metabolismo e sul targeting del danno al DNA

## IRST DI MELDOLA, ULSS2 TREVISO E IOV DI PADOVA INCONTRANO AIL TREVISO

20 GENNAIO 2022  web

- 17.00 Saluti delle autorità  
Ernesto Bosa Presidente AIL Treviso  
Filippo Gherlinzoni Direttore U.O. Ematologia Ospedale Ca' Foncello Treviso  
Giovanni Martinelli Direttore Scientifico IRCCS IRST Meldola Dino Amadori  
Tomas Piccinini Consigliere Regione Veneto

- 17.10 Benvenuto e Introduzione  
Giovanni Martinelli, Ernesto Bosa

I SESSIONE  
Risultati raggiunti nel progetto collaborativo  
Moderatori Gerardo Musuraca, Giovanni Marconi

- 17.15 Il metabolismo delle cellule di leucemia acuta mieloide:  
nuovi avanzamenti e prospettive terapeutiche  
Giorgia Simonetti

- 17.30 Nuove promettenti combinazioni terapeutiche che colpiscono  
Il riparo del danno al DNA nella leucemia acuta linfoblastica  
Andrea Ghelli Luserna di Rorà

- 17.45 Il ruolo di Adrenomedullina nella leucemia acuta mieloide  
e prospettive terapeutiche  
Michele Gottardi

- 18.00 L'interazione fra la ricerca e AIL Treviso  
Filippo Gherlinzoni

II SESSIONE  
Prospettive future  
Moderatori Filippo Gherlinzoni, Ernesto Bosa

- 18.15 L'impegno di AIL Treviso sul territorio  
Ernesto Bosa

- 18.30 Nuove direzioni del progetto collaborativo  
Giorgia Simonetti

- 18.45 Conclusioni  
Giovanni Martinelli, Ernesto Bosa

Finanziatore del  
progetto di ricerca



In partnership con



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori"  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

ISTITUTO  
ROMAGNOLO  
PER LO STUDIO  
DEI TUMORI  
DINO AMADORI



Partecipazione gratuita



Clicca qui per partecipare  
ID webinar 885 7967 3026