

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