



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE



Gruppo Italiano Staminali Mesenchimali

GISM-ONCOLOGY WORKSHOP

24 ottobre 2024

MODELLI CELLULARI PER LO STUDIO DEL RAPPORTO TRA CELLULE STROMALI E TUMORI

REGISTRAZIONE E INFO

50€ di adesione al Gruppo Italiano
Staminali Mesenchimali (GISM)

Gratuita per i soci GISM in regola
con la quota sociale



Registrazione entro il 18 ottobre
<https://www.gismonline.it>
per info: katia.mareschi@unito.it



Novara

Dipartimento di
Scienze del Farmaco

Aula Magna
L.go Donegani 2



10:00 APERTURA WORKSHOP

Augusto Pessina (Milano), Maria Luisa Torre (Novara), Laura Moro (Novara)

SESSIONE MATTUTINA: Aspetti del microambiente tumorale

Chairs: Enrico Lucarelli (Bologna), Katia Mareschi (Torino), Francesca Orso (Novara)

10:30 ASPETTI IMMUNOLOGICI DELLE CELLULE MESENCHIMALI STAMINALI NEL MICROAMBIENTE TUMORALE

Lizzia Raffaghello, Oncologia Molecolare e Angiogenesi, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

11:00 LE RELAZIONI PERICOLOSE: IL RUOLO DEI CAF NELLA MALIGNITA' TUMORALE

Paola Chiarugi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Università di Firenze

11:30 COMUNICAZIONE PROMEGA Italia (Milano)

11:40 COMUNICAZIONE COMPANY

13:15 - 14:20 PRANZO

11:50 - 13:00
TAVOLA
ROTONDA E
DISCUSSIONE
GENERALE

SESSIONE POMERIDIANA: Aspetti critici dei modelli in vitro

Chairs: F. Paino (Milano), A. Papait (Brescia) G. Pinton (Novara)

14:30 ASPETTI CRITICI DELLA MODELLISTICA

Chiara Gentili (Genova), Veronica Giusti (Bologna), Chiara Torsello (Bologna)

14:50 ASSEMBLOIDI DA CARCINOMA COLORETTALE: COME RIPRODURRE L'INTERAZIONE TUMORE-STROMA?

Roberto Benelli, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

15:10 PERICITI E MICROAMBIENTE TUMORALE: UN MODELLO 2D PER NUOVE STRATEGIE

Elisabetta Caspani, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

15:30 SVILUPPO DI MODELLI IN VITRO 3D NELLO STUDIO DELL'INTERAZIONE E DELL'IMPATTO DI CELLULE MESENCHIMALI INGEGNERIZZATE E TUMORE.

Giulia Golinelli, Università di Modena

15:50 IL MICROAMBIENTE TUMORALE NEI MODELLI 3D: UN ASPETTO IMPORTANTE NELLO STUDIO DI PATOLOGIE E TERAPIE

Clara Mattu, Chiara Tonda-Turo e Gianluca Ciardelli, Politecnico di Torino

16:10 - 17:30
TAVOLA
ROTONDA E
DISCUSSIONE
GENERALE