



PROVIDER N.2224

PRIMO ANNUNCIO

L'impatto della citofluorimetria sulla salute pubblica: approcci convenzionali e non convenzionali

21 marzo 2024

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Servizio Grandi strumentazioni e Core Facilities-Area di Citometria
Dipartimento Oncologia e Medicina Molecolare-Immunologia dei Tumori

Rilevanza

Il convegno sarà incentrato sulle applicazioni della citometria a flusso (FC), dall'ambito biomedico alle applicazioni non convenzionali, dove la FC sta dando un contributo crescente e rilevante.

Il convegno, per i contenuti e gli argomenti trattati, sarà in grado di attrarre l'interesse di molti colleghi impegnati sia nella ricerca di base che in ambito istituzionale

Scopo e obiettivi

Il convegno si pone come obiettivo quello di evidenziare l'impatto, sia scientifico che tecnologico, della citofluorimetria a flusso (FC) in diversi settori della salute pubblica. Gli interventi spazieranno dall'illustrazione di approcci "convenzionali" della FC in campo biomedico (ad es. analisi fenotipiche di popolazioni cellulari sane o tumorali, identificazione di biomarcatori, caratterizzazione della risposta immunitaria) e di approcci "non convenzionali" (ad es., analisi degli alimenti, microbiologia ambientale, antibiotico-resistenza).

Metodo didattico o di lavoro

Relazioni orali, poster

Responsabili Scientifici dell'evento

Massimo Sanchez, Servizio Grandi strumentazioni e Core Facilities-Area di Citometria (ISS)
Lucia Gabriele, OMM-Immunologia dei Tumori (ISS)

Segreteria Scientifica

Valentina Tirelli
ISS Servizio Grandi strumentazioni e Core Facilities-Area di Citometria
Luca Pasquini
ISS Servizio Grandi strumentazioni e Core Facilities-Area di Citometria
Felicia Grasso
ISS Dipartimento Malattie Infettive- Malattie trasmesse da vettori

Segreteria Organizzativa

Alessandra Boe
ISS Servizio Grandi strumentazioni e Core Facilities-Area di Citometria
Cintia Carella
ISS Servizio Grandi strumentazioni e Core Facilities-Area di Citometria
Stefano Maria Santini





PROVIDER N.2224

ISS Oncologia e Medicina Molecolare-Immunologia dei tumori
Stefania Mochi
ISS Dipartimento Malattie Infettive- Malattie trasmesse da vettori

Contatti di segreteria:

mail: info.eventocitometria@iss.it

tel: 06 4990-3625
06 4990-2143
06 4990-3702
06 4990-3295
06-4990-2530

INFORMAZIONI GENERALI

Sede di svolgimento

Istituto Superiore di Sanità, Aula Bovet, Via del Castro Laurenziano 10 - Roma

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il convegno è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca interessato alle nuove applicazioni della citometria a flusso.

Saranno ammessi un massimo di 70 partecipanti.

Crediti formativi ECM

Non previsti.

PER TUTTE LE ALTRE INFORMAZIONI, SI RIMANDA AL PROGRAMMA DELL'EVENTO.

