Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica

SIBioC utlizza un Sistema di Gestione Qualità certificato ISO 9001:2015 per progettazione ed erogazione di eventi formativi

La "Biopsia Liquida" come fonte di potenziali biomarcatori nella gestione e monitoraggio del paziente oncologico 21-22 GIUGNO 2021

PROGRAMMA WEBINAR ECM

21 GIUGNO 2021

SESSIONE 1. Sfide analitiche e preanalitiche nell'ambito della Biopsia Liquida

Moderatore: da definire

15:00-15:15	Introduzione al Corso
15:15-15:45	Metodi per l'analisi delle CTC Pamela Pinzani (Firenze)
15:45-16:15	Isolamento delle vescicole extracellulari e analisi molecolare del cargo Silvia Galbiati (Milano)
16:15-16:45	Metodi per l'analisi degli acidi nucleici circolanti (cfDNA, cfRNA) Ettore Capoluongo (Napoli)
16:45-17:15	La fase pre-analitica nello studio della biopsia liquida Stefania Gelmini (Firenze)
17:15-17:30	Q&A e Discussione

22 GIUGNO 2021

SESSIONE 2. Applicazioni cliniche emergenti della Biopsia Liquida

Moderatore: da definire		
Introduzione 15:00 – 15:15	Potenzialità dell'utilizzo clinico:	
	Cellule tumorali circolanti (CTC) Pamela Pinzani (Firenze)	
l ((bio billous))	Acidi nucleici circolanti e vescicole extracellulari in ambito oncologico Silvia Galbiati (Milano)	
I "big-killers" 15:15-15:35	Pros e cons della biopsia liquida per il trattamento del tumore del polmone Marzia Del Re (Pisa)	
15:35-15:55	Biopsia liquida nel carcinoma mammario: quali prospettive più promettenti? Valeria D'Argenio (Roma)	
15:55-16:15	Cellule tumorali Circolanti e DNA libero circolante come fattori prognostici nel carcinoma colorettale in fase metastatica Daniele Lavacchi (Firenze)	
16:15-16:35	ARV7 e CTC nei trattamenti integrati tra radioterapia e nuove terapie ormonali nel carcinoma prostatico Giulio Francolini (Firenze)	

Altri tumori 16:35-16:55	Significato clinico della biopsia liquida nel melanoma Cristina Pellegrini (L'Aquila)
16:55-17:15	Studio dei long non-coding RNA come potenziali biomarcatori nella progressione del tumore alla vescica Riccardo Vago (Milano)
17:15-17:35	I marcatori circolanti nel carcinoma tirodeo differenziato. Cinzia Pupilli (Toscana)
17:35-18:00	Q&A e Discussione
18:00	Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

Provider: SIBIOC - 790

N. ECM: 324441

Resp. Scientifico: Silvia Galbiati (Milano), Pamela Pinzani (Firenze)

Categorie accreditate: Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Discipline accreditate: Anatomia patologica, Biochimica clinica, Genetica medica, Laboratorio di genetica medica,

Oncologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

Obiettivi formativi e Area formativa: Linee guida - protocolli - procedure

Ore di Formazione: 6

Crediti: 9

Quota Iscrizione:

Quota € 50,00 (iva inclusa) per i Soci SIBioC in regola con la quota associativa 2021 Quota € 100,00 (iva inclusa) per i NON Soci

Il test di apprendimento è ripetibile un massimo di 5 volte e si ritiene superato con il 75% di risposte esatte. Le quote non verranno rimborsate in caso di test non superato.

E' consigliato l'utilizzo delle cuffie per una fruizione ottimale del corso.

Con il Contributo non condizionate di

Gold Sponsor



Silver Sponsor

