

Membro di









MODENA - 17 Marzo 2023

Teatro del Collegio San Carlo, Via San Carlo 5, Modena

Responsabile Scientifico Patrizia Natali (Modena)

Programma

Ore	Relazione	Relatori Nome Cognome
8.30	Registrazione partecipanti	
9.00	Saluti Presidente SIBIOC e ALCRI	Tommaso Trenti (Modena), Massimo Galli (Milano), Giuseppe Monti (Milano)
	I Sessione – Crioproteine, il ruolo del laboratorio Umberto Basile (Latina), Maria Teresa Mascia (Modena)	
9.20	Sfide ed opportunità della ricerca delle crioglobuline	Daria Debbia (Modena)
9.45	Il criofibrinogeno, la nuova frontiera dello studio delle crioproteine	Patrizia Natali (Modena)
10.10	Biomarcatori e crioproteinemia	Cecilia Napodano (Modena)
10.35	Il significato diagnostico delle crioproteine: criofibrinogeno work in progress	Teresa Trojano (Bari)
11.00	Discussione	
11.15	Coffee break	
	II Sessione: Crioproteinemia, il punto di vista del clinico Gilda Sandri (Modena), Dilia Giuggioli (Modena)	
11:35	Criofibrinogenemia e implicazioni cliniche	Amelia Spinella (Modena)
12:00	Criofibrinogenemia e sclerosi sistemica, esperienze modenesi	Gabriele Amati (Modena)
12:25	Sclerosi sistemica, esperienze milanesi	Davide Filipini (Milano)
12:50	Discussione	
13:05	Pausa pranzo	
	III Sessione: Crioglobulinemia, il ruolo del clinico Carlo Savarani (Modena e Reggio E.), Giovanni Palladini (Pavia)	
14:35	Crioglobulinemia e implicazioni nefrologiche	Roberta Zani (Brescia)
15:00	Crioproteinemia e danno renale	Gaetano Alfano (Modena)
15:25	Le crioglobulinemie di primo tipo	Monica Maccaferri (Modena)
15:50	Clinica e terapia del paziente ematologico crioglobulinemico	Elisabetta Colaci (Modena)
16:15	Neuropatie e crioglobulinemie	Giuliana Galassi (Modena) Marco Mazzoli (Modena)
16:40	Discussione	
16:50	Somministrazione test gradimento e test apprendimento	
17:00	Chiusura corso	

Modalità didattica: frontale e live streaming

Iscrizione: su piattaforma Biomedia https://biomedia.net/5599/

ECM: 7