Faculty

MATTIA BARBARESCHI Ospedale Santa Chiara - Trento

EMANUELE D'AMORE Ospedale San Bortolo - Vicenza

ANGELO PAOLO DEI TOS Azienda Ospedale - Università di Padova

FABIO FACCHETTI ASST degli Spedali Civili di Brescia - Università di Brescia

BARBARA FAMENGO Ospedale San Bortolo - Vicenza

 LUISA LORENZI
 ASST degli Spedali Civili di Brescia - Università di Brescia

 MARCELLA MARCONI
 IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria - Negrar di Valpolicella (VR)

 ALICE PARISI
 Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

 ANNA PESCI
 IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria - Negrar di Valpolicella (VR)

CHIARA PIGHI IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria - Negrar di Valpolicella (VR)

MARCO PIZZI Azienda Ospedale - Università di Padova

MATTEO SALGARELLO IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria - Negrar di Valpolicella (VR)

ALDO SCARPA Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

GIULIO SETTANNI IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria - Negrar di Valpolicella (VR)

CARLO VISCO Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

GIUSEPPE ZAMBONI IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria - Negrar di Valpolicella (VR)

Obiettivo formativo

Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale.

ECM

Provider Standard Regione Veneto ID 18 Istituto Don Calabria Ospedale Sacro Cuore.

L'evento è accreditato con crediti ECM per Medici di Anatomia Patologica, Biologi e TSLB.

Modalità di iscrizione

Accedere al sito dell'Ospedale www.sacrocuore.it

e scegliere "Formazione" dal menu; sotto la voce "accesso esterni" è presente la dicitura «Per accedere e iscriversi ai corsi bisogna essere registrati. Se non sei registrato, clicca qui»; seguire le indicazioni e completare la registrazione; selezionare "Iscrizione ai corsi"; nella stringa di ricerca immettere il titolo del corso; cliccare su "Dettagli" e selezionare "Iscrivi". Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo. È previsto un numero massimo di 120 partecipanti.



Segreteria Scientifica

Dott.ssa Anna Pesci TSLB Marcella Marconi UNITÀ OPERATIVA DI ANATOMIA PATOLOGICA IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria

Segreteria Organizzativa

UFFICIO FORMAZIONE

IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria

Via Don A. Sempreboni, 5 - 37024 Negrar di Valpolicella - Verona

Tel. 045.601.32.08 - Fax 045.750.04.80

ufficio.formazione@sacrocuore.it. - www.sacrocuore.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Con il patrocinio di



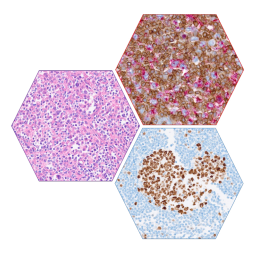




13° Confronto di Qualità in Immunoistochimica

Patologia linfoproliferativa: i **linfomi** che vediamo tutti

29-30 settembre 2023



SEDE: Sala Convegni "Fr. Francesco Perez"
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria
Via Don Angelo Sempreboni, 5
37024 Negrar di Valpolicella - Verona

Presentazione

Il confronto di qualità in Immunoistochimica è un evento interaziendale e interregionale che coinvolge U.O. di Anatomia Patologica di Veneto, Emilia Romagna, Lombardia, Friuli Venezia Giulia e Trentino Alto Adige. L'argomento scelto per questa 13ª edizione è la patologia linfoproliferativa.

Tre sono gli obiettivi che il confronto si pone:

- la validazione di un pannello immmunoistochimico di primo livello;
- la conoscenza dei test di secondo livello per l'approfondimento diagnostico e la scelta terapeutica;
- la valutazione dell'opportunità di implementazione di test di primo livello applicabili da tutti i Centri.

Destinatari della formazione sono Medici, Biologi e TSLB operanti nelle U.O. di Anatomia Patologica secondo lo schema già seguito per il confronto precedente in cui l'invito è stato rivolto a 28 Centri.

Il format del confronto, ormai consolidato, prevede che ad ogni U.O. vengano inviati vetrini con sezioni istologiche multitessuto su cui eseguire le reazioni immunoistochimiche indicate.

Ciascun Centro applicherà i propri protocolli di routine, indicandone i passaggi di lavorazione e i prodotti utilizzati; elaborata la propria valutazione diagnostica, restituirà i vetrini al Centro inviante che ne eseguirà un'analisi comparativa.

I risultati saranno discussi nell'incontro collegiale residenziale presso l'IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria di Negrar di Valpolicella e, dall'analisi degli stessi, ogni Centro valuterà l'opportunità di apportare modifiche tecniche ai propri protocolli per uniformarne i risultati rispetto a quanto presentato, nonché la necessità/opportunità di implementare i test per la diagnostica.

Il progetto stimola l'interazione multidisciplinare e il senso critico di valutazione nonché la capacità di elaborare soluzioni/protocolli in caso di risultato non conforme.

Venerdì 29 settembre

14.00	Registrazione dei partecipanti		Dai piccoli ai grandi linfociti Moderatori: A.P. Dei Tos, E. D'Amore
14.40	Saluti istituzionali		Moderatorn 7 mr. Ber 103, El B7 mone
	IRCCS SACRO CUORE - DON CALABRIA AITIC	08.40	Linfomi a piccoli linfociti: pannello IHC di primo livello M. Pizzi
15.00	Presentazione del corso e degli obiettivi		IVI. 1 1221
	G. ZAMBONI, A. PESCI, M. MARCONI	09.00	Presentazione e discussione dei risultati delle colorazioni IHC: vetrino 2
	Dal normale al patologico		M. MARCONI, RELATORI, PARTECIPANTI
Ma		AS A PIESS	
IVIO	deratori: G. Zamboni, A. Scarpa, M. Barbareschi	09.30	Linfomi a grandi cellule:
15.10	Gestione del paziente con linfoadenopatia C. Visco		pannello IHC di primo livello B. Famengo
		09.50	Presentazione e discussione dei risultati
15.30	Il ruolo della medicina nucleare M. Salgarello		delle colorazioni IHC: vetrino 3 M. Marconi, Relatori, Partecipanti
15.45	Patologia non neoplastica:	10.20	Protocolli terapeutici
	architettura e immunofenotipo		C. Visco
	del linfonodo normale/reattivo		
	A. Parisi		Land di consula livalla
			I test di secondo livello
16.15	Linfoma di Hodgkin		Moderatori: A. Pesci, G. Settanni
	L. LORENZI	10.50	TAVOLA POTONIDA
16.45	Coffee break	10.50	TAVOLA ROTONDA
10.45	Collee break		M. Pizzi, B. Famengo, C. Visco
17.15	Presentazione e discussione dei risultati	11.10	Il ruolo della biologia molecolare
	delle colorazioni IHC: vetrino 1		C. Pighi
	M. Marconi, Relatori, Partecipanti		
		11.30	Coffee break
17.45	TAVOLA ROTONDA		
	F. FACCHETTI, RELATORI	12.00	Conclusioni e proposte

12.45

Sabato 30 settembre

Verifica dell'apprendimento e del corso