



La terapia a bersaglio molecolare è una terapia innovativa che utilizza farmaci "intelligenti" che agiscono in modo molto specifico. Negli ultimi decenni, la ricerca biomolecolare ha ottenuto importanti risultati, in particolare nell'ambito del tumore del polmone non a piccole cellule, portando alla identificazione di numerose alterazioni biomolecolari a carico delle cellule tumorali, in grado di condizionare la storia evolutiva della stessa malattia. Questi farmaci mirati sono diretti selettivamente contro bersagli specifici da cui dipende la crescita delle cellule tumorali, risultando così molto efficaci, ma anche meno tossici. Allo stesso modo la ricerca biomolecolare ha ottenuto significativi risultati anche nelle patologie polmonari non neoplastiche, come ad esempio nel trattamento dell'asma grave, ma pure nella fibrosi polmonare idiopatica e persino nella BPCO. Pertanto, lo scopo di questo convegno sarà appunto quello di presentare le conoscenze più aggiornate rispetto alla terapia a bersaglio molecolare nel polmone, così da permettere ai nostri medici di avere maggiori e più mirate opzioni terapeutiche.

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 SALUTI E INTRODUZIONE
Dr. G. L. Casoni
Dr.ssa C. Oliani

SALUTI AUTORITÀ **Dr.ssa P. Simionato**Direttore Generale dell'AULSS 5 Polesana

Dr. F. NocePresidente degli Ordini dei Medici
e Chirurahi del Veneto

1" sessione		Terapia biologica nelle patologie respiratorie bronco-ostruttive Moderatori/facilitatori Prof.ssa M. Saetta, Prof. M. G. Cosio	3º sessione		La terapia biologica nelle patologie neoplastiche polmonari Moderatore/facilitatore Prof. M. Milella
	9.15	Asma grave e simili Dr. U. Semenzato		14.00	La Rete Oncologica del Veneto ed il progetto Periplo Prof. P. Conte
	9.40	Terapia biologica nella BPCO? Scienza o fantascienza Prof. A. Papi		14.25	Novità terapeutiche nel microcitoma Prof. A. Ardizzoni
	10.05	Discussione		14.50	La Target Therapy nell'adenocarcinoma del polmone Prof. L. Crinò
	10.25	LETTURA MAGISTRALE L'arte dell'entusiasmare Prof. L. M. Fabbri Coffee Break			
	11.05			15.15	Immunoterapia nel NSCLC Prof.ssa S. Novello
	11.05			15.40	Discussione
z" sessione		Terapia biologica nelle patologie respiratorie non ostruttive Moderatore/facilitatore Dr.ssa M. Majori		16.00	L'arte del maestro Prof. V. Poletti
	11.25	Polmone e COVID Prof. V. Poletti	sessione		"La fotografia dell'Invisibile" Moderatore/facilitatore
	11.50	Pneumopatie diffuse fibrosanti e non fibrosanti Dr.ssa C. Ravaglia			Dr.ssa S. Piciucchi
			4	16.40	Novità e aspetti controversi nell'imaging delle interstiziopatie fibrosanti Prof. M. Zompatori
	12.15	Discussione			
	12.30	Lunch $ ightarrow$ 14.00		17.05	La biologia molecolare in Anatomia Patologica Prof. M. Chilosi
				17.30	Discussione
				18.00	Conclusioni Dr. G. L. Casoni, Dr.ssa C. Oliani
					Compilazione del questionario ECM Chiusura lavori

Destinatari

100

MEDICI SPECIALIZZATI IN:

Anatomia Patologica, Malattie Dell'apparato Respiratorio Medicina Interna, Radiodiagnostica, Oncologia

Faculty

Prof. Andrea Ardizzoni Bologna Prof. Marco Chilosi Verona Prof. Pierfranco Conte Padova Prof. Manuel G. Cosio Padova Prof. Lucio Crinò Meldola (FC) Prof. Leonardo M. Fabbri Modena Dr.ssa Maria Majori Parma Prof. Michele Milella Verona Prof.ssa Silvia Novello Torino Prof. Alberto Papi Ferrara Dr.ssa Sara Piciucchi Forlì Prof. Venerino Poletti Forlì/Aarhus (DK) Dr.ssa Claudia Ravaglia Forlì Prof.ssa Marina Saetta Padova Dr. Umberto Semenzato Padova Prof. Maurizio Zompatori Bologna

Crediti ECM

7

Responsabili Scientifici

Dr. Gian Luca Casoni Direttore UOC di Pneumologia AULSS 5 Polesana Dr.ssa Cristina Oliani Direttore UOC di Oncologia AULSS 5 Polesana

Con il patrocinio di

















Con il contributo incondizionato di



















EOLO GROUP EVENTI

Provider ECM ID 6207 Segreteria Organizzativa

Via Vittorio Veneto 11 35043 Monselice (PD) tel. 0429 767 381 cell. 392 697 9059 info@eolocongressi.it MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE RESIDENZIALE/WEBINAR

Iscrizione gratuita su www.eolocongressi.it