

Ancona Hematology 2024: new targets, new bullets, old tools ...and limited budget...

Ancona, Ego Hotel, 21-23 ottobre 2024

PROGRAMMA

Lunedì 21 ottobre 2024

09:30	Registrazione dei partecipanti	
10:00 – 10:30	Saluti autorità ed apertura dei lavori	
	Rettore, Direttore Generale, Referente Regione, Presidente AIL, Presidente GITMO, Presidente SIE	
10:30 – 11:00	Lettura	
	Gene therapy and cell therapy: achievements and perspectives	
11:00 – 13:00	Sessione 1 – Batteri e funghi emergenti, virus antichi e nuovi nel paziente immunocompromesso	
11:00	Albero decisionale nel paziente con sospetta sepsi da batteri multiresistenti	
11:25	Controversie nel trattamento delle micosi difficili e nuovi paradigmi per una profilassi risk-adapted	
11:50	Infezioni da virus respiratori nel paziente immunocompromesso	
12:15	Infezioni da virus emergenti neurotropi post HSCT e post CAR-T	
12:40	Discussione	
13:00 – 14:00	<i>Pausa pranzo</i>	
14:00 – 15:15	LUNCH DEBATE: come rendere sostenibile la terapia con CAR-T in un numero crescente di pazienti?	
14:00	L'opinione dell'ematologo ... e del farmacista	
15:00	Discussione	
15:15 – 17:45	Sessione 2 – Linfomi refrattari: controversie e algoritmi personalizzati	
15:15	Il paziente giovane con FCL refrattario: CAR-T vs monoclonali	
15:45	Discussione	
16:00	LH refrattario: terapie cellulari vs check point inibitori	
16:30	Discussione	
16:45 25'	CTCL oltre la seconda linea, oltre il trapianto	
17:10	CAR-T in seconda linea nei DLBCL: per tutti o per pochi?	
17:35	Discussione	

17:45 – 18:15	Lettura	
	Linfomi T: una sfida aperta	
18:15	Chiusura lavori prima giornata	

Martedì 22 ottobre 2024

08:15 – 09:15	Sessione 3 – AML	
08:15	Trattamento intensivo MRD-driven: cosa sappiamo e cosa resta da chiarire	
08:30	MRD status nel paziente unfit è clinicamente utile?	
08:45	Nuovi farmaci e nuove combinazioni: cosa c'è all'orizzonte?	
09:00	Discussione	
09:15 – 10:45	Sessione 4 – Controversie	
09:15	CML: perché rinviare il trapianto?	
09:35	Ph+'ALL: perchè rinviare il trapianto?	
09:55	MFI: quando NON rinviare il trapianto?	
10:15	CART nella LAL: è utile un consolidamento con trapianto allogenico?	
10:35	Discussione	
10:45	<i>Open coffee</i>	
10:45 – 11:15	Lettura	
	Le DLI sono ancora utili?	
11:15 – 12:15	Sessione 5 – Opzioni di rescue dopo fallimento del trapianto nelle leucemie acute	
11:15	Target therapy ed agnostic therapy post-HSCT	
11:30	Il secondo trapianto è ancora utile? SI	
11:45	Il secondo trapianto è ancora utile? NO	
12:00	Discussione	
12:15 – 13:00	Sessione 6 – Mieloma	
12:15	MM HR e ultra-HR: come identificarlo e come trattarlo	
12:30	MM ricaduto/refrattario le opzioni di oggi	
12:45	Discussione	
13:00 – 14:00	<i>Pausa pranzo</i>	
14:00 – 15:15	LUNCH SYMPOSIUM: MDS	
14:00	Diagnosi e prognosi delle MDS nel 2023	
14:20	Terapie personalizzate delle MDS a basso rischio	

14:40	Terapia delle MDS ad alto rischio	
15:00	Discussione	
15:15 – 18:00	Sessione 7 – Management delle complicanze extraematologiche dopo HSCT e CAR-T	
15:15	ICANS precoce e tardiva	
15:40	Cardiotossicità: valutazione del rischio e diagnosi precoce	
16:05	Gestione delle complicanze epatiche: clinico e patologo a confronto	
16:45	Complicanze del SNC: imaging	
17:10	Complicanze renali e microangiopatiche	
17:50	Discussione	
18:00	Chiusura lavori seconda giornata	

Mercoledì 23 ottobre 2024

08:30 – 09:00	Letture	
08:30	Fattori biologici e nuovi farmaci: cosa sta cambiando nella prognosi della LLC	
09:00 – 10:15	Sessione 8 – Strategie a confronto nella terapia della LLC	
09:00	Terapia a termine o continuativa nella LLC? Pro e contro	
09:40	Come curo la HCL	
10:00	Discussione	
10:15	<i>Open coffee</i>	
10:15 – 12:30	Sessione 9 – Comunicazioni orali	
<i>Presentazione di progetti finanziati di ematologia traslazionale</i>		
10:15	Eltanexor in NPM-mutated AML	
10:35	HARMONY project in MM	
<i>Presentazione di 2 casi clinici</i>		
10:55	LAL multirefrattaria colonizzata in remissione dopo CAR-T e consolidata con allogenico	
11:15	Piastrinopenia/PTI	
<i>Approcci diagnostici/markers innovativi</i>		
11:35	Ruolo delle vescicole extracellulari come marcatori in vivo nella terapia con CAR-T	
11:55	Diagnosi e predizione del rischio delle trombosi splancniche nei DMPC	
12:15	Discussione	
12:30	Chiusura lavori seconda giornata	