

Comunicato Stampa

Torino, 26 febbraio 2024

EMN2024: a Torino il Convegno Internazionale sul Mieloma Multiplo. Focus sull'importanza della ricerca e sui trattamenti più innovativi

- **Dal 18 al 20 aprile 2024 si svolgerà al Centro Congressi del Lingotto di Torino la quinta edizione del convegno internazionale dello European Myeloma Network, la rete europea di eccellenza nella ricerca sul Mieloma Multiplo e neoplasie del sangue**
- **Ematologi ed esperti nelle sperimentazioni cliniche provenienti da tutto il mondo si confronteranno sugli ultimi sviluppi e sui trattamenti più innovativi. Sono previsti circa 80 oratori internazionali e 800 partecipanti.**
- **In programma 15 sessioni educazionali live, di cui una dedicata alle Associazioni dei Pazienti per conoscere il loro punto di vista e le loro aspettative, la presentazione di 57 abstract tra poster e presentazioni orali, 1 lettura e 4 simposi sponsorizzati e 6 sessioni parallele "Meet the experts" nei primi due giorni.**
- **Il Congresso, promosso dal network Europeo EMN e organizzato con il supporto di EMN Trial Office, si svolgerà per la seconda volta in Italia dopo la prima edizione del 2018**
- **Iscrizioni sul sito emn2024.com**

Da giovedì 18 a sabato 20 aprile 2024 torna in Italia, al **Centro Congressi del Lingotto di Torino**, il **Convegno internazionale dell'European Myeloma Network**, la rete di eccellenza a livello europeo impegnata nella ricerca e studio delle terapie per le neoplasie del sangue e il Mieloma Multiplo. Il capoluogo piemontese, che nel 2018 aveva già ospitato la prima edizione del congresso, si conferma il **centro nevralgico della ricerca scientifica e degli ultimi sviluppi sui trattamenti più innovativi** per i pazienti affetti da mieloma.

L'incontro, giunto alla sua quinta edizione, è **organizzato dal network EMN con il supporto di EMN Trial Office**, braccio operativo italiano con sede a Torino all'interno del Centro Interdipartimentale di Biotecnologie Molecolari - MBC, e in collaborazione con ER Congressi. Un'opportunità unica per tutti coloro che lavorano nel campo della lotta alle neoplasie del sangue e un **evento altamente formativo e di confronto**, in particolare per i giovani ricercatori, ma anche per infermieri, Data Manager e team di studi e ricerche.

Anche quest'anno verrà dedicata una sessione specifica alle **Associazioni dei Pazienti, sabato 20 aprile dalle 14.00 alle 14.40**, per conoscere il loro punto di vista e le loro aspettative e per considerare i loro preziosi suggerimenti per studi futuri. **Sempre nella giornata di sabato, dalle 11.40 alle 12.40**, si terrà una **sessione congiunta con l'EHA (European Hematology Association)**, a sottolineare ancora una

volta la visione inclusiva e aperta del network EMN, impegnato a promuovere e rafforzare la collaborazione tra i diversi gruppi di ricerca nazionali e con società scientifiche chiave proprio come l'EHA.

Particolare attenzione è rivolta come di consueto ai **giovani ematologi e ricercatori**. Tra i **57 abstract** ricevuti e valutati dai revisori internazionali, **49 saranno esposti nell'area poster e 8 verranno illustrati come oral presentation nel corso delle sessioni plenarie del Convegno**. Inoltre, tra gli autori dei 49 poster in esposizione, sono stati individuati **8 giovani ematologi sotto i 40 anni** che saranno premiati con un travel grant.

Il **programma** live delle tre giornate, oltre a un ciclo di **15 sessioni** educazionali con possibilità per il pubblico, al termine, di partecipare al dibattito e porre domande, prevede anche, **giovedì alle 13.30 e venerdì alle 13.15 i "Meet the Experts"**. Si tratta di 3 incontri di approfondimento svolti in parallelo durante il lunch di ciascuna delle due giornate (max 30 partecipanti in ciascuna riunione) con focus specifici su temi di particolare rilevanza scientifica.

Infine, anche quest'anno uno spazio sarà riservato alle aziende farmaceutiche che promuovono sperimentazioni cliniche nuove ed efficaci con **una lettura e 4 simposi sponsorizzati**.

Le iscrizioni all'EMN2024 (compilando l'apposito modulo disponibile [sul sito del convegno - emn2024.com](https://www.emn2024.com)) sono già aperte. La partecipazione all'evento darà diritto al **conseguimento di crediti ECM** (Educazione Continua in Medicina) e **EBAH** (European Board for Accreditation in Hematology). Sempre sul sito è stata predisposta, nell'area press, una corsia preferenziale per l'[accreditamento dei Media](#) interessati a partecipare all'evento.

I coordinatori del programma scientifico sono il **Professor Pieter Sonneveld**, la **Professoressa Sonja Zweegman** e il **Professore Niels van de Donk**, in rappresentanza del gruppo olandese; mentre la parte italiana, che si occupa anche dell'organizzazione del congresso torinese, sarà composta dal **Professore Mario Boccadoro**, dalla **Professoressa Francesca Gay** e dal **Dottor Roberto Mina**.

Dodici sono i paesi europei inclusi nel board EMN: Austria con il Prof. Heinz Ludwig, **Francia** con il Prof. Philippe Moreau, **Germania** con il Prof. Hermann Einsele, **Grecia** con il Prof. Meletios Athanasios Dimopoulos, **Italia** con il Vicepresidente EMN Prof. Mario Boccadoro, **Norvegia** con il Prof. Fredrik Schjesvold, **Olanda**, con il Presidente EMN Prof. Pieter Sonneveld, **Repubblica Ceca** con il Prof. Roman Hajek, **Spagna** con il Prof. Jesus Fernando San-Miguel, **Svizzera**, con il Prof. Christoph Driessen, **Turchia** con la Prof.ssa Meral Beksac e **UK** con il Prof. Gordon Cook. Ancora più numerosi (da tutta Europa, Stati Uniti, Canada e Australia) sono i paesi di provenienza dei vari relatori e moderatori.

Tutte le informazioni sul quinto Congresso dello European Myeloma Network sono disponibili sul [sito ufficiale emn2024.com](https://www.emn2024.com) e, a ridosso dell'evento, anche sull'**app dedicata EMN2024**.

- FINE -

Note per i redattori

[Scarica la cartella stampa >](#)

Per ulteriori informazioni, approfondimenti, interviste, materiali stampa:

Responsabile Comunicazioni

Giorgio Schirripa
Scientific Secretariat & Publications
EMN (European Myeloma Network)
giorgio.schirripa@emn.org

Ufficio Stampa EMN Trial Office

Anice S.r.l.
Via Torre Pellice 17 | 10156 Torino
Tel. +39 011 016 1111
press@anicecommunication.com

Roberto Beltramolli | +39 335 606 8559
Patrizia Tontini | +39 335 606 8557
Emanuele Franzoso | +39 347 607 9680

EMN Trial Office in breve

EMN è l'acronimo di European Myeloma Network. Fondata nel 2005, EMN è una rete di eccellenze a livello europeo nello studio e nello sviluppo di cure innovative per il mieloma multiplo che conta 27 istituti di ricerca e 14 gruppi di studio. Ha lo scopo di promuovere la collaborazione tra i centri di ricerca e i gruppi di studio al fine di generare una mutua utilità e, grazie a ciò, ottenere risultati più efficaci ancora più velocemente.

EMN Trial Office (già Research Italy), fondata a Torino nel 2016, è il braccio italiano del network EMN con sede in Olanda, ed è la prima impresa sociale in Italia nel campo della ricerca clinica sul mieloma multiplo. La sua natura giuridica le permette di essere promotore e di condurre studi clinici tradizionalmente definiti "profit", ossia i cui dati e risultati possono essere utilizzati dalle aziende farmaceutiche, con lo scopo di sostenere il progresso nella ricerca clinica e offrire terapie sempre più efficaci e sicure ai pazienti. Lo status di "impresa sociale" determina che non ci siano ripartizioni di utili tra i soci ma che gli eventuali profitti realizzati vengano reinvestiti nelle attività core della società stessa, a supporto quindi della ricerca e degli studi clinici.

Frutto del lavoro di varie professionalità, EMN Trial Office è forte dell'esperienza di uno staff che da diversi anni lavora nel campo dei clinical trials sul mieloma multiplo e può contare sull'apporto di un Comitato Scientifico di esperti e leader dell'ematologia italiana e sulla competenza di un team, formato da professionisti e da personale amministrativo, competente in materia fiscale, legale e di gestione del personale.

Il Mieloma Multiplo

Il mieloma multiplo è una delle neoplasie ematologiche rare tipiche dell'anziano, con un'età mediana alla diagnosi di 65 anni. L'incidenza in Europa si attesta a 4,5 nuovi casi su 100.000 persone all'anno, per un totale di circa 33.000 nuovi diagnosi ogni anno. Il mieloma multiplo si sviluppa nelle plasmacellule, ovvero le cellule del sistema immunitario che normalmente aiutano a contrastare le infezioni, producendo anticorpi. Al contrario, le plasmacellule cancerogene si accumulano nel midollo osseo e invece di produrre anticorpi, producono proteine che possono causare gravi complicazioni, quali ipercalcemia, insufficienza renale, anemia e lesioni ossee.

EMN Trial Office S.R.L. I.S.

Sede legale: Via Saluzzo, 1/A | 10125 Torino
Sede operativa: Via Donizetti, 24 | 10126 Torino
Tel. +39 011 190 37 610
amministrazione@emnresearch.it
www.emntrialoffice.org
Codice Fiscale e Partita IVA: 11607070015

Ufficio Stampa EMN Trial Office

Anice S.r.l.
Via Torre Pellice 17 | 10156 Torino
Tel. +39 011 016 11 11
press@anicecommunication.com
www.anicecommunication.com



Negli ultimi anni, a partire dall'introduzione del trapianto autologo di cellule staminali e delle nuove e sempre più efficaci molecole, la scienza ha fatto molti passi avanti, aumentando la sopravvivenza media dei pazienti affetti da mieloma da soli 2 anni a ben 8-10 anni. Tuttavia, la strada da percorrere è ancora lunga e grazie alla ricerca si potranno compiere ulteriori progressi per migliorare la condizione dei pazienti e supportare le loro famiglie.

EMN Trial Office S.R.L. I.S.

Sede legale: Via Saluzzo, 1/A | 10125 Torino
Sede operativa: Via Donizetti, 24 | 10126 Torino
Tel. +39 011 190 37 610
amministrazione@emnresearch.it
www.emntrialoffice.org
Codice Fiscale e Partita IVA: 11607070015

Ufficio Stampa EMN Trial Office

Anice S.r.l.
Via Torre Pellice 17 | 10156 Torino
Tel. +39 011 016 11 11
press@anicecommunication.com
www.anicecommunication.com