

Comunicato Stampa

Torino, 19 Settembre 2022

## **LOTTA AL MIELOMA MULTIPLO: LO STUDIO ISABEL ARRUOLA IL PRIMO PAZIENTE AL SAN RAFFAELE DI MILANO**

**EMN Research Italy è il promotore dello Studio Isabel, un progetto tutto italiano che ad agosto ha arruolato il primo paziente nel centro di IRCC del S. Raffaele di Milano. A pieno regime saranno 14 gli istituti coinvolti e 50 i pazienti che si sottoporranno alla sperimentazione.**

EMN Research Italy, prima impresa sociale in Italia nel campo della ricerca clinica sul mieloma multiplo con sede presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Biotecnologie Molecolari di Torino, promuove il nuovo studio clinico Isabel, un progetto tutto italiano coordinato dal dottor Vittorio Montefusco, ematologo presso l'Ospedale S. Carlo Borromeo di Milano, già coinvolto in numerosi studi clinici sul Mieloma Multiplo e coautore di diversi lavori scientifici in questo campo.

Nel mese di agosto lo Studio Isabel, che deve il suo nome al farmaco Isatuximab, qui per la prima volta utilizzato in combinazione con il desametasone in pazienti con mieloma recidivante, ha arruolato nella sperimentazione il paziente 1 presso il Centro IRCCS del San Raffaele di Milano con la dottoressa Magda Marcatti come referente. Dopo le approvazioni dell'AIFA e del centro coordinatore italiano, lo Studio Isabel è passato all'attivazione nei diversi centri partecipanti che per questo studio saranno 14\* in tutta Italia per un totale, a pieno regime, di 50 pazienti coinvolti nei prossimi 18 mesi.

Lo studio ha l'obiettivo di valutare l'efficacia e la sicurezza della combinazione dei farmaci isatuximab-desametasone, prima e dopo il trapianto di cellule staminali, nei pazienti con mieloma multiplo recidivato. L'ammissione allo studio richiede un'analisi attenta e approfondita della storia clinica e farmacologica dei singoli soggetti coinvolti e tutti i risultati saranno gestiti dal Clinical Trial Office di Torino, che centralizzerà le operazioni di data management.

Nello specifico, per essere inclusi nella sperimentazione, i pazienti non devono aver ricevuto nella linea precedente di terapia un anti-CD38 (come il daratumumab o l'isatuximab stesso, ad esempio) e, dopo la recidiva, devono aver iniziato una nuova terapia di induzione con anti-CD38 (come la combinazione carfilzomib-lenalidomide-desametasone o carfilzomib-desametasone) raggiungendo almeno una risposta parziale al trattamento.

*“La lotta al Mieloma Multiplo, un tumore del sangue che colpisce in particolare la popolazione anziana, può contare su una rete di eccellenze a livello europeo (l'EMN - European Myeloma Network) che collabora a stretto contatto da molti anni – sottolinea il Professor Mario Boccadoro, Presidente di EMN Research Italy – ottenendo risultati di grande rilievo in pazienti spesso fragili e con comorbidità importanti. Il ruolo dell'Italia in questa comunità scientifica internazionale è di primo piano non solo grazie a studi come Isabel e ad altri attualmente in corso, ma anche e soprattutto per l'attività efficiente e ottimale di raccolta ed elaborazione dati del nostro Data Center di Torino, un vero fiore all'occhiello per la Ricerca in questo campo. Essere promotori dello Studio Isabel sottolinea ancora una volta il*

**EMN Research Italy S.R.L. I.S.**

Sede legale: Via Saluzzo, 1/A | 10125 Torino

Sede direzionale: Via Madama Cristina, 97 | 10126 Torino

Sede operativa: Via Nizza, 52 | 10126 Torino

Tel. +39 011 0240704

[www.emnresearch.it](http://www.emnresearch.it)

**Ufficio Stampa EMN Research Italy**

Anice S.r.l.

Via Torre Pellice 17 | 10156 Torino

Tel. +39 011 016 11 11

[press@anicecommunication.com](mailto:press@anicecommunication.com)

[www.anicecommunication.com](http://www.anicecommunication.com)

*nostro impegno nel sostenere il progresso nella ricerca clinica e nell'offrire terapie sempre più efficaci e sicure ai pazienti".*

– FINE –

*\* I 14 centri italiani coinvolti nello Studio Isabel sono: A.O.U. Ospedali Riuniti Umberto I - G.M. Lancisi - G. Salesi di **Ancona**; A.O. U. Policlinico di **Bari** – Ospedale Giovanni XXIII, A.O.U. - Policlinico S. Orsola Malpighi di **Bologna**; Ospedale di **Bolzano** – Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, A.O.U. Policlinico San Martino di **Genova**; Centro I.R.C.C.S. – Ospedale San Raffaele di **Milano**, A.O.U. Federico II di **Napoli**; A.O. di **Padova**; A.O. di Perugia – Ospedale S. Maria della Misericordia di **Perugia**, Policlinico Umberto I - Università "Sapienza" di **Roma**; A.O. Santa Maria di **Terni**; A.O.U. Città della Salute e della Scienza di **Torino**, A.O.U. Ospedali Riuniti di **Trieste** e Ospedale S. Maria della Misericordia di **Udine**.*

**Per informazioni, approfondimenti, interviste, materiale stampa:**

**Ufficio Stampa EMN Research Italy**

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

Roberto Beltramoli  
[roberto.beltramoli@anicemcommunication.com](mailto:roberto.beltramoli@anicemcommunication.com)  
Mobile: +39 335 606 8559

Patrizia Tontini  
[patrizia.tontini@anicemcommunication.com](mailto:patrizia.tontini@anicemcommunication.com)  
Mobile: +39 335 606 8557

**EMN Research Italy 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 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 Research Italy 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. In particolare, fondamentale è la stretta collaborazione scientifica con il Working Group di EMN Italy, coordinato dal Prof. Mario Boccadoro (presidente) e coadiuvato dal Prof. Cavo (vicepresidente). Maggiori dettagli su [emnresearch.it](http://emnresearch.it)*