

Comunicato Stampa

Torino, 28 ottobre 2019

MIELOMA MULTIPLO: IL RUOLO DEI GIOVANI RICERCATORI E NUOVE PROSPETTIVE PER IL FUTURO AL 12° TRIALIST FORUM DI BAVENO

Nell'incontro annuale svoltosi a fine settembre che ha visto i ricercatori provenienti dalle principali nazioni europee confrontarsi sullo status degli studi clinici relativi alle malattie del sangue è stato istituito il "Young EMN Board" composto da 10 giovani e brillanti ricercatori. Sono inoltre state presentate nuove proposte, tra cui il progetto italiano "Codi" e il "Registro MyMyeloma", che hanno suscitato l'interesse del board EMN e di diversi attori coinvolti nella ricerca.

Si è svolta a Baveno (VB) il 27 e 28 settembre scorsi la **12° edizione del Trialist Forum** organizzato da **EMN - European Myeloma Network** attraverso il proprio braccio operativo italiano **EMN Research Italy di Torino** e ancora una volta, per presenze e tematiche trattate, l'appuntamento **si è confermato un passo fondamentale a livello internazionale** sul tema della ricerca sulle **malattie del sangue e il Mieloma Multiplo**.

Nel corso dell'intenso weekend di incontri e convegni è stato **istituito il "Young EMN Board"** composto da 10 giovani ricercatori di altrettante nazioni europee tra cui la dott.ssa Francesca Gay, Ematologia presso l'AO Città della Salute e della Scienza di Torino e membro del CDA di FONESA – Fondazione Neoplasie Sangue. Il nuovo Young EMN Board affiancherà il Senior Board e sarà da subito operativo nelle diverse attività svolte da EMN, occupandosi di alcuni aspetti organizzativi delle conferenze biennale EMN (la prima si è svolta a Torino nel 2018). Ma non solo, **tra i compiti dello Young EMN Board ci sarà anche quello di elaborare una proposta di studio clinico collaborativo** sotto l'ombrello EMN. La proposta sarà discussa in occasione del prossimo congresso annuale dell'ASH (American Society of Hematology) che si svolgerà dal 7 al 10 dicembre 2019 a Orlando, in Florida.

Nella due giorni di Baveno, è stato presentato un progetto innovativo, la **piattaforma "Codi"**. Questa piattaforma permette di **integrare i dati clinici e molecolari** in modo immediato ed efficiente, da diverse fonti, e le informazioni vengono salvate in **un sistema dinamico** che permette agli studiosi di effettuare facilmente analisi di dati integrati. Inoltre, è stato affrontato **il progetto italiano del "Registro MyMyeloma"** promosso da EMN Research Italy. Oltre agli obiettivi standard che i ricercatori si sono sempre prefissi (quali la valutazione della risposta alle terapie, della sopravvivenza del paziente e del limite di tossicità delle terapie), il Registro prevede anche il **"Patient Reported Outcome" che si focalizza sul percepito del paziente** al fine di metterlo in un ruolo sempre più centrale. Sia la piattaforma Codi che il registro italiano possono essere considerati dei progetti pilota che, in futuro, potrebbero essere estesi anche negli altri paesi membri di EMN.

EMN Research Italy 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.emnresearch.it

Codice Fiscale e Partita IVA: 11607070015

Ufficio Stampa EMN Research Italy

Anice S.r.l.

Via Torre Pellice 17 | 10156 Torino

Tel. +39 011 016 11 11

press@anicecommunication.com

www.anicecommunication.com

Infine, il meeting di Baveno è stata anche **un'occasione di incontro e confronto tra il board EMN europeo e le aziende farmaceutiche**, all'insegna di un concreto interesse scientifico reciproco. La ricerca può andar avanti solo se supportata adeguatamente e gli incontri di Baveno hanno confermato l'interesse reciproco nella collaborazione sul tema della ricerca. Questo permetterà alla rete EMN di proseguire le proprie sperimentazioni, di portare avanti i progetti in atto e di promuovere ulteriori studi clinici con farmaci innovativi per prolungare la sopravvivenza e migliorare qualità di vita dei pazienti affetti da mieloma.

La tredicesima edizione del Trialist Forum si svolgerà, sempre a Baveno, il 27 e 28 settembre 2020.

Didascalia immagine allegata al presente comunicato: *Il Young EMN Board a Baveno - Da SX: Rakesh Popat (UK), Enrique Ocio (Spain), Maria Gavriatopoulou (Greece), Francesca Gay (Italy), Jakub Radocha (Czech Republic), Maria Krauth (Austria), Leo Rasche (Germany), Cyrille Touzeau (France), Annemiek Broijl (Netherlands - President), Fredrik Schjesvold (Norway - Vice)*

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 Beltramolli
roberto.beltramolli@anicecommunication.com
Mobile: +39 335 606 8559

Patrizia Tontini
patrizia.tontini@anicecommunication.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.