

Comunicato Stampa

EMN AL SIMPOSIO EHA: STUDI CLINICI E INDUSTRIA FARMACEUTICA NELLA RICERCA EMATOLOGICA

Ad Amsterdam (13 giugno 2019) un simposio presieduto dal Prof. Mario Boccadoro, Ematologo dell'Università di Torino, membro dello European Myeloma Network e Presidente del Comitato Esecutivo del Working Group di EMN Research Italy affronta un tema di grande attualità: il rapporto tra gli studi clinici e le case farmaceutiche in una ricerca dove le terapie personalizzate e i dosaggi mirati sui singoli pazienti sono la via da percorrere.

Torino, 6 giugno 2019 – Il Prof. **Mario Boccadoro**, Ematologo presso l'Università di Torino, Presidente del Comitato Esecutivo del Working Group di EMN Research Italy e membro dell'EMN European Myeloma Network, la rete di eccellenze europee nello studio e nello sviluppo di cure innovative per il mieloma multiplo, **dirigerà i lavori del Simposio** dal titolo *"The value of collaborative research in hematology: bringing industry and scientific groups closer towards a common goal"* (L'importanza della Ricerca collaborativa in ematologia: come avvicinare la ricerca scientifica e l'industria farmaceutica attraverso un obiettivo comune e condiviso) che si svolgerà **giovedì 13 giugno 2019** presso il RAI Exhibition and Convention Centre di **Amsterdam** nell'ambito del **24esimo congresso annuale dell' EHA (European Hematology Association)** in programma dal 13 al 16 giugno. Il simposio satellite è promosso da HeaDS (Health Data Specialists), organizzazione di ricerca a contratto (CRO – Contract Research Organization), specializzata nella conduzione di studi clinici nell'ambito dell'ematologia oncologica, e si pone l'obiettivo di analizzare la complessa relazione tra la ricerca scientifica e l'industria farmaceutica ricercando nuove e più efficienti collaborazioni e identificandone le aree di miglioramento.

Un tema di attualità, per la prima volta affrontato con un approccio articolato e sotto diversi aspetti. Al simposio satellite presieduto dal Prof. Boccadoro interverranno infatti Tobias Kampfenkel della Janssen Pharmaceutical, Meletios A. Dimopoulos, membro dell'European Myeloma Network, Meral Beksac del Balkan Myeloma Group e Ioannis Orfanidis, Health Data Specialists. In uno scenario come quello attuale, dove le terapie personalizzate e i dosaggi mirati sui singoli pazienti costituiscono la frontiera più avanzata della ricerca e quella più performante in termini di risposta positiva ai trattamenti, c'è bisogno di dati estremamente precisi e affidabili su cui lavorare ed è altrettanto importante poter sviluppare molti più studi per analizzare le diverse combinazioni di principi attivi.

Di fronte a questa realtà, una stretta ed efficiente collaborazione tra la comunità scientifica e l'industria farmaceutica è fondamentale e come tale deve essere gestita e regolamentata in tutti i suoi aspetti per consentire progressi significativi e concreti nella lotta al Mieloma Multiplo e alle neoplasie del sangue.

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 & 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. 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 è un'organizzazione ad ombrello che raccoglie vari gruppi da diversi stati, sotto la guida del Prof. Pieter Sonneveld (Olanda), Presidente del network europeo.

EMN Research Italy, fondata a Torino nel 2016, è il braccio operativo 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.