

EBW 2017: successo dell'iniziativa "Porte Aperte" in MolMed

Milano (Italia), 4 ottobre, 2017 – Anche quest'anno MolMed S.p.A. ("MolMed") ha aderito all'European Biotech Week 2017 (EBW), una settimana di iniziative ed eventi finalizzati a portare anche ai non addetti ai lavori il ruolo chiave che le biotecnologie rivestono già oggi nella nostra vita quotidiana, ma che soprattutto si preparano ad avere nel futuro del nostro mondo globalizzato.

Venerdì 29 settembre una trentina di visitatori, tra cui ricercatori, giornalisti, investitori, studenti, appassionati di biotecnologie, ha approfittato di questa iniziativa per partecipare alla visita guidata dei laboratori della facility di Bresso in occasione di "Porte Aperte" in MolMed 2017.

Dopo aver indossato camici e calzari, gli ospiti sono stati accompagnati da due giovani ricercatrici per un tour nelle aree non classificate dei laboratori di sviluppo, produzione e controllo qualità, dove hanno potuto osservare da vicino le strumentazioni (le cappe a flusso laminare, il macchinario utilizzato per la reazione a catena della polimerasi, comunemente nota come PCR, gli incubatori, i microscopi elettronici) e le metodologie utilizzate nelle attività di ricerca. Durante la visita, le ricercatrici hanno risposto alle numerose domande tanto sulla finalità e sulle modalità di svolgimento delle attività, quanto sulle procedure di sicurezza, soddisfacendo tutte le curiosità dei visitatori.

"In questa quinta edizione dell'EBW l'Italia si è ancora una volta distinta a livello europeo per il numero, la qualità e la capillarità delle iniziative" ha commentato Riccardo Palmisano, amministratore delegato di MolMed e presidente di Assobiotec. "La nostra sede e quella milanese di via Olgettina ospitano 30 laboratori dedicati alla ricerca, allo sviluppo e alla produzione di terapie geniche e cellulari, coprendo una superficie totale di oltre 5 mila metri quadrati. Qui a Bresso è attiva la produzione di medicinali sperimentali di terapia genica, in particolare di linfociti T geneticamente modificati con vettori virali. Con questa indicazione la facility di Bresso è autorizzata sia per attività di *GMP manufacturing* sia per l'esecuzione di test di controllo qualità sia per la produzione di cellule TK, destinate agli studi clinici. Nei nostri due siti lavoriamo sia sui nostri prodotti proprietari che conto terzi per i nostri partner, ultimo in ordine di contrattualizzazione Collectis, che ci ha incaricati di sviluppare e produrre CAR-T da portare in clinica per il trattamento di pazienti colpiti da tumori aggressivi, resistenti alle terapie tradizionali".

Informazioni su MolMed

MolMed S.p.A. (MLMD.MI) è un'azienda biotecnologica focalizzata su ricerca, sviluppo, validazione clinica e produzione di innovative terapie geniche e cellulari. Il portafoglio prodotti di MolMed include terapeutici antitumorali in sviluppo clinico e preclinico: Zalmoxis® (TK), una terapia cellulare che consente il trapianto di cellule staminali emopoietiche da donatori parzialmente compatibili con il paziente, in assenza di profilassi immunosoppressiva post trapianto, attualmente in sperimentazione clinica di Fase III per la cura delle leucemie ad alto rischio, autorizzata dalla Commissione Europea per l'immissione in commercio condizionata; NGR-hTNF, un nuovo agente terapeutico per i tumori solidi che mostra un'attività antitumorale attraverso il suo legame specifico con i vasi sanguigni che alimentano il tumore e attraverso la concentrazione di cellule del sistema immunitario nella massa tumorale, oggetto di un ampio programma di sviluppo clinico, nel quale ad oggi sono stati trattati più di 1.000 pazienti; CAR-CD44v6, progetto di *immune gene therapy* potenzialmente



COMUNICATO STAMPA

efficace contro molte neoplasie ematologiche e numerosi tumori epiteliali, attualmente in fase di sviluppo preclinico. MolMed svolge anche progetti di terapia genica e cellulare in collaborazione con terze parti, mettendo a disposizione risorse e competenze che spaziano dalla scoperta alla immissione sul mercato. Tali progetti comprendono lo sviluppo e validazione del processo produttivo e della strategia di controllo e la produzione ad uso clinico, secondo le GMP correnti, di vettori virali e di cellule geneticamente modificate specifiche per il paziente. La Società ha sede legale a Milano, presso il Dipartimento di Biotecnologie (DIBIT) dell'Ospedale San Raffaele, e unità locale a Bresso presso OpenZone.

Per ulteriori informazioni:

Laura Villa

Direttore *Investor Relations & Communication*

telefono: +39 02 21277.205

fax: +39 02 21277.325

e-mail: investor.relations@molmed.com

Maria Virginia Tonus

Specialista *Investor Relations & Communication*

telefono: +39 02 21277.340

fax: +39 02 21277.325

e-mail: MariaVirginia.Tonus@molmed.com

Ufficio stampa

Federico Ferrari

SEC Relazioni Pubbliche e Istituzionali s.r.l.

telefono: +39 02 6249991 – mobile +39 347 6456873

e-mail: ferrari@secrp.it

DISCLAIMER

Questo comunicato può contenere dichiarazioni previsionali (forward-looking statements). Benché la Società ritenga che le proprie aspettative siano basate su assunti ragionevoli, le dichiarazioni previsionali sono soggette a diversi rischi ed incertezze, ivi inclusi fattori di natura scientifica, imprenditoriale, economica e finanziaria, che potrebbero causare differenze tangibili nei risultati rispetto a quelli anticipati nelle dichiarazioni previsionali. La Società non si assume responsabilità legate all'aggiornamento delle dichiarazioni previsionali o al loro adattamento ad eventi o sviluppi futuri. Questo comunicato non costituisce offerta o invito alla sottoscrizione oppure all'acquisto di azioni di MolMed S.p.A.