



COMUNICATO STAMPA

MolMed parteciperà a Barcellona al 2nd EBMT INTERNATIONAL TRANSPLANT COURSE

Milano (Italia), 7 settembre 2017 – Nella sede della Facoltà di Medicina dell'Università di Barcellona inizieranno domani i lavori del 2nd EBMT INTERNATIONAL TRANSPLANT COURSE (8-10 settembre 2017), un'occasione di confronto tra i massimi esperti europei nell'ambito dei trapianti di midollo osseo e delle terapie cellulari.

Anche quest'anno MolMed parteciperà all'iniziativa sponsorizzando una sessione di aggiornamento scientifico, in programma per venerdì 8 settembre 2017, a partire dalle 13.15.

In qualità di relatori interverranno due ricercatori italiani di fama internazionale, la dottoressa Chiara Bonini, Capo Unità della divisione di Immunologia, Trapianti e Malattie infettive dell'Istituto Scientifico Ospedale San Raffaele di Milano sul tema "*Memory stem T cells in longitudinal studies of HSCT and next generation adoptive cell therapies*" e il professor Fabio Ciceri, Direttore della divisione di Ematologia e Trapianto di midollo osseo dello stesso ospedale che tratterà l'argomento "*Exploiting manipulated DLI after haploidentical HSCT*".

In entrambe le presentazioni saranno trattati temi strettamente connessi alle cellule TK, sviluppate e prodotte da MolMed, per le quali, con il nome di Zalmoxis, lo scorso anno la Società ha ricevuto l'autorizzazione condizionata all'immissione in commercio in tutta Europa. Zalmoxis è la prima terapia cellulare paziente-specifica, basata sull'ingegnerizzazione del sistema immunitario, impiegata in associazione al trapianto aploidentico di cellule staminali ematopoietiche (haematopoietic stem cell transplantation – HSCT), in pazienti adulti affetti da leucemie e altri tumori del sangue ad alto rischio.

FROM GENES TO THERAPY

MOLMED S.p.A.

Via Olgettina, 58 - 20132 Milano, Italia | Tel. +39 0221277.1 - Fax +39 02 21277.325

info@molmed.com - www.molmed.com

Capitale Sociale € 20.312.682,30 i.v. - REA n.1506630 - N. iscrizione Reg. Imprese di Milano - C. F. e P. IVA 11887610159



COMUNICATO STAMPA

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 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

Investor Relations & Communication Director

MolMed S.p.A.

telefono: +39 02 21277.205

fax: +39 02 21277.325

e-mail: investor.relations@molmed.com

FROM GENES TO THERAPY



COMUNICATO STAMPA

Ufficio stampa

Federico Ferrari

SEC Relazioni Pubbliche e Istituzionali s.r.l.

telefono: +39 02 6249991

cellulare: +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..

FROM GENES TO THERAPY
