

## Aggiornamento dello sviluppo clinico dei prodotti di MolMed: quattro studi selezionati per presentazione ad ASCO 2013

Milano, 16 maggio 2013 – MolMed S.p.A. (MLM.MI) annuncia che quattro studi sulle proprie terapie sperimentali NGR-hTNF e TK sono stati accettati per presentazione al 49° convegno annuale della *American Society of Clinical Oncology* (ASCO), che avrà luogo a Chicago (USA) dal 31 maggio al 4 giugno 2013. I relativi *abstracts* sono ora disponibili sul sito web di ASCO 2013 (<http://chicago2013.asco.org>).

Anche quest'anno MolMed ha avuto un numero importante di studi accettati per presentazione al *meeting* ASCO, a conferma della qualità del nostro programma di sviluppo clinico.

Siamo particolarmente lieti di annunciare che lo studio sulla nostra terapia cellulare TK è stato selezionato per una presentazione orale nella sezione "*Leukemia, Myelodysplasia, and Transplantation*", a riprova del riconosciuto potenziale della nostra strategia. In particolare saranno illustrati i risultati di un'analisi complessiva su 128 pazienti affetti da neoplasie ematologiche ad alto rischio trattati in diversi paesi in 10 sperimentazioni cliniche completate di Fase I/II con cellule TK. I dati di lungo termine confermano il beneficio clinico e la sicurezza di questa terapia cellulare.

Per quanto riguarda NGR-hTNF, saranno presentati ad ASCO nuovi dati principalmente incentrati sui risultati di due studi randomizzati di Fase II: nel carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) e nei sarcomi dei tessuti molli (STS). Entrambi gli studi confermano il potenziale beneficio clinico del trattamento, in assenza di effetti tossici di rilievo.

Nuovi dati presentati durante il convegno saranno oggetto di comunicati successivi, rilasciati a margine del convegno stesso.

### Programma di presentazione ad ASCO 2013

N° abstract	Titolo dell'abstract (in inglese)	Data & ora presentazione (ora di Chicago)
7007	Long-term safety and survival outcomes after TK-expressing donor lymphocyte infusion (TK-DLI) in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (HSCT)	Martedì 4 giugno, 10:15 - 10:30 *
8035	Randomized phase II trial of NGR-hTNF in combination with standard chemotherapy in previously untreated non small cell lung cancer (NSCLC)	Domenica 2 giugno, 8:00 - 12:00 **
10568	Two doses of NGR-hTNF (N) given alone or in combination with doxorubicin (D) in soft tissue sarcomas (STS)	Sabato 1 giugno, 13:15 - 17:00 **
3038	Relationships of peripheral blood lymphocyte counts (PBLC) with antitumor activity of NGR-hTNF given in combination with chemotherapy (CT)	Lunedì 3 giugno, 8:00 - 11:45 **

\* *Presentazione orale*    \*\* *Poster*

Il presente comunicato è stato redatto in ottemperanza agli obblighi informativi verso il pubblico previsti dalla delibera CONSOB n. 11971 del 14 maggio 1999 e successive modifiche.

#### 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](http://www.molmed.com)

Capitale Sociale € 27. 070.992,30 i.v. - REA n.1506630 - N. iscrizione Reg. Imprese di Milano - C. F. e P. IVA 11887610159

### *MolMed*

MolMed S.p.A. è un'azienda biotecnologica focalizzata su ricerca, sviluppo e validazione clinica di terapie innovative per la cura del cancro. Il portafoglio-prodotti di MolMed comprende due terapeutici antitumorali in sperimentazione clinica: TK, una terapia cellulare che consente il trapianto di midollo osseo da donatori parzialmente compatibili con il paziente, in assenza di immunosoppressione post-trapianto, in Fase III per la cura delle leucemie ad alto rischio; NGR-hTNF, un nuovo agente mirato ai vasi sanguigni tumorali, in Fase III nel mesotelioma pleurico maligno e in Fase II in altre sei indicazioni: carcinomi del colon-retto, del fegato, del polmone a piccole cellule, del polmone non microcitico e dell'ovaio, e nei sarcomi dei tessuti molli. MolMed offre anche competenze di alto livello in terapia genica e cellulare per sviluppo, realizzazione e validazione di progetti conto terzi; tali competenze spaziano dagli studi preclinici alla sperimentazione clinica di Fase III, inclusa la produzione a uso clinico secondo le GMP correnti di vettori virali e di cellule geneticamente modificate specifiche per il paziente. La Società ha sede a Milano, presso il Parco Scientifico Biomedico San Raffaele. Le azioni di MolMed sono quotate al MTA gestito da Borsa Italiana. (Ticker Reuters: MLMD.MI)

### *Per ulteriori informazioni:*

#### **Marina Del Bue**

#### **Direttore Generale *Business & Administration***

MolMed S.p.A.

telefono: +39 02 21277.371

fax: +39 02 21277.325

e-mail: [investor.relations@molmed.com](mailto:investor.relations@molmed.com)

#### **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.*