

MolMed - ad ASCO 2015 con tre studi sui progressi della terapia sperimentale NGR-hTNF nel mesotelioma

Milano, 14 maggio 2015 – MolMed S.p.A. (MLM.MI) annuncia che tre studi sulla propria terapia sperimentale NGR-hTNF sono stati accettati al 51° convegno annuale dell'*American Society of Clinical Oncology* (ASCO), che avrà luogo a Chicago (USA) dal 29 maggio al 2 giugno 2015. I relativi *abstracts* sono ora disponibili sul sito web di ASCO 2015 (<http://am.asco.org/>).

Anche quest'anno MolMed ha avuto un importante numero di studi accettati per presentazione al *meeting* ASCO, a conferma dei progressi compiuti dal programma di sviluppo clinico di NGR-hTNF nel mesotelioma pleurico maligno, il tumore associato all'esposizione all'amianto.

La Società è particolarmente orgogliosa di annunciare che i risultati dello studio randomizzato in doppio cieco di Fase III con NGR-hTNF nel mesotelioma, precedentemente comunicati nel 2014, sono stati selezionati per presentazione orale nella sessione "*Lung Cancer - NSCLC local-regional / SCLC / Other Thoracic Cancers*". La presentazione evidenzierà i risultati ottenuti in una vasta popolazione di pazienti, pari al 50% del totale, con malattia più aggressiva, definita sulla base dell'intervallo libero da trattamento dopo chemioterapia di prima linea, sebbene l'*endpoint* primario non sia stato raggiunto per l'intera popolazione. Questi pazienti a peggior prognosi hanno avuto un incremento statisticamente significativo della sopravvivenza globale, associato a un favorevole profilo di tollerabilità del farmaco. Due ulteriori analisi correlate ai dati dello studio di Fase III sono state selezionate per presentazione poster, a conferma della rilevanza clinica dei risultati ottenuti nel mesotelioma.

Questi dati sono di particolare importanza in quanto forniscono un razionale a sostegno dell'efficacia osservata nello studio randomizzato di Fase II in prima linea nel carcinoma polmonare a istologia squamosa utilizzando la combinazione di NGR-hTNF con gemcitabina. Tali dati sono inoltre coerenti col meccanismo di azione ipotizzato, basato su un aumento della penetrazione dell'agente chemioterapico grazie all'attività di NGR-hTNF sui vasi sanguigni tumorali neoformati. Nuovi dati presentati durante il convegno saranno oggetto di comunicati successivi, rilasciati a margine del convegno stesso.

Programma di presentazione ad ASCO 2015

N° ABSTRACT	TITOLO DELL'ABSTRACT (IN INGLESE)	DATA & ORA PRESENTAZIONE (ORA DI CHICAGO)
7501	Phase 3 trial (NGR015) with NGR-hTNF plus best investigator choice (BIC) versus placebo plus BIC in previously treated patients with advanced malignant pleural mesothelioma (MPM)	Sabato 30 maggio, 15:00 – 18:00 **
7557	Treatment-free interval after first-line therapy as a prognostic and predictive factor in malignant pleural mesothelioma (MPM): findings from the NGR015 phase 3 trial with NGR-hTNF plus best investigator choice (BIC) versus placebo plus BIC	Lunedì 1 giugno, 8:00 - 11:00 *
7558	Prognostic and predictive value of neutrophil-to-lymphocyte ratio (NLR) in previously treated patients with malignant pleural mesothelioma (MPM) enrolled in the NGR015 phase 3 trial	Lunedì 1 giugno, 08:00 - 11:00 *

* *Poster presentation*

** *Oral presentation*

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 € 19.841.682,30 i.v. - REA n.1506630 - N. iscrizione Reg. Imprese di Milano - C. F. e P. IVA 11887610159

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.

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 *Corporate Governance & Administration*
a.i. Direttore *Investor Relations*

MolMed S.p.A.

telefono: +39 02 21277.411

fax: +39 02 21277.325

e-mail: investor.relations@molmed.com

Ufficio Stampa

Federico Ferrari

SEC Relazioni Pubbliche e Istituzionali srl

telefono: +39 02 6249991 – cell. +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.