

MolMed capofila di un progetto che ottiene un finanziamento di € 1,4 milioni dalla Regione Lombardia per l'ottimizzazione del processo di produzione della terapia TK

Milano, 7 giugno 2010 - MolMed S.p.A., azienda di biotecnologie mediche focalizzata sullo sviluppo di nuove terapie antitumorali, annuncia che la società è capofila di un progetto cui è stato assegnato un finanziamento di € 1,4 milioni da parte della Regione Lombardia, per un progetto di R&S del valore di € 2,2 milioni volto allo sviluppo di un sistema innovativo automatizzato di fabbricazione della propria terapia cellulare TK, che si trova attualmente in sperimentazione clinica di Fase III per le leucemie ad alto rischio.

Il progetto è stato presentato nel contesto di un bando del piano regionale della Lombardia per la promozione dell'eccellenza nelle proprie aree industriali (noto come *Metadistretti*). Il finanziamento assegnato è a fondo perduto, a parziale copertura delle spese di R&S del progetto per un periodo di 36 mesi. I partner di MolMed nel progetto sono Areta International S.r.l. e Datamed S.r.l.. MolMed guiderà il progetto di sviluppo di un sistema chiuso ed automatizzato per la fabbricazione della propria terapia TK, che consiste in cellule geneticamente ingegnerizzate paziente-specifiche. Datamed sarà responsabile della progettazione ed ottimizzazione dei moduli e della realizzazione della linea ingegnerizzata del sistema, mentre Areta contribuirà al progetto con la messa a punto di un processo ottimizzato di produzione e purificazione dell'anticorpo monoclonale impiegato per la selezione delle cellule ingegnerizzate.

Il presente comunicato è stato redatto in ottemperanza agli obblighi informativi verso il pubblico previsti dalla delibera Consob n. 11971 del 14.5.1999 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 dei tumori. 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 Fase III per la cura delle leucemie ad alto rischio; NGR-hTNF, un nuovo agente mirato ai vasi sanguigni tumorali, in Fase III per il mesotelioma pleurico maligno ed in Fase II in altre cinque indicazioni: carcinomi del colon-retto, del fegato, dell'ovaio, del polmone a piccole cellule e del polmone non-microcitico. L'azienda ha sede a Milano, presso il Parco Scientifico Biomedico San Raffaele.

Per ulteriori informazioni:

Holger Neecke
Direttore Business Developmen & IR
MolMed S.p.A.
telefono: +39 02 21277.205
fax: +39 02 21277.325
e-mail: investor.relations@molmed.com

Elena Lungagnani
Responsabile Comunicazione
MolMed S.p.A.
telefono: +39 02 21277.207
fax: +39 02 21277.325
e-mail: media.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.