

MolMed e Oxford Biomedica ridefiniscono ed ampliano la struttura degli accordi di licenza in essere

Milano, 7 giugno 2016 – MolMed S.p.A. (MLM.MI) e Oxford BioMedica plc (“Oxford BioMedica”) (LSE: OXB), hanno concluso un nuovo contratto di licenza non esclusiva per l’utilizzo di una tecnologia di vettori lentivirali, e, in considerazione della recente scadenza dei brevetti rilevanti, hanno risolto il contratto di licenza esclusiva già esistente per l’utilizzo di brevetti concernenti una tecnologia di vettori retrovirali.

Sulla base del nuovo contratto di licenza, Oxford BioMedica concede a MolMed una licenza non esclusiva per l’utilizzo, nelle attività di produzione e sviluppo in conto terzi, della tecnologia proprietaria basata sulla piattaforma LentiVector®.

Contemporaneamente, le società hanno risolto l’accordo siglato il 10 dicembre 2004 in base al quale Oxford BioMedica concedeva a MolMed una licenza esclusiva, mondiale, sulla tecnologia utilizzata per lo sviluppo e la commercializzazione di determinati prodotti nel campo dei linfociti T geneticamente modificati, trasdotti con vettori retrovirali, destinati ad attività di ricerca e a terapie geniche *ex vivo*, tra cui Zalmoxis® (TK). In conseguenza della chiusura di tale accordo, MolMed non dovrà riconoscere a Oxford BioMedica alcuna *royalty* per l’utilizzo della suddetta tecnologia nelle attività di sviluppo di Zalmoxis®, attualmente in corso, e per l’eventuale sua commercializzazione.

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.

Informazioni su 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 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 immunosoppressione post trapianto, attualmente in sperimentazione clinica di Fase III per la cura delle leucemie ad alto rischio, e oggetto di richiesta di *Conditional Marketing Authorisation* presso EMA; 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 1000 pazienti; CAR-CD44v6, progetto di *immuno-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 dagli studi preclinici alla sperimentazione clinica di Fase III. 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*. Le azioni di MolMed sono quotate al MTA gestito da Borsa Italiana (ticker Reuters: MLMD.MI).

Per ulteriori informazioni:

Laura Villa

Direttore *Investor Relations*

MolMed S.p.A.

telefono: +39 02 21277.205

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@segrp.it

DISCLAIMER

This press release may contain certain forward-looking statements. Although the Company believes its expectations are based on reasonable assumptions, these forward-looking statements are subject to numerous risks and uncertainties, including scientific, business, economic and financial factors, which could cause actual results to differ materially from those anticipated in the forward-looking statements. The company assumes no responsibility to update forward-looking statements or adapt them to future events or developments. This document does not constitute an offer or invitation to subscribe or purchase any securities of MolMed S.p.A.