

## ***MolMed: Dompé esercita l'opzione per l'avvio delle attività di accesso al mercato e commercializzazione di Zalmoxis® in Svizzera, Turchia e Australia***

Milano (Italia), 8 febbraio 2018 - MolMed S.p.A. (MLMD.MI, "Società"), azienda biotecnologica focalizzata su ricerca, sviluppo, produzione e validazione clinica di terapie innovative per la cura del cancro, rende noto che Dompé farmaceutici S.p.A. ("Dompé") ha esercitato l'opzione di sviluppo e commercializzazione di Zalmoxis® per Svizzera, Turchia e Australia prevista dall'accordo strategico per la commercializzazione e la fornitura della terapia proprietaria di MolMed siglato con la Società e comunicato al mercato in data 26 luglio 2017.

L'esercizio dell'opzione, il cui valore è compreso nei compensi comunicati lo scorso 26 luglio, consentirà l'avvio delle attività di accesso al mercato nei territori elencati, incluse le attività finalizzate all'ottenimento dell'autorizzazione all'immissione in commercio e all'ottenimento del prezzo e rimborso da parte delle autorità regolatorie di riferimento, ampliando quindi il mercato potenziale di riferimento di Zalmoxis®.

Zalmoxis®, prima terapia cellulare paziente-specifica di MolMed, è destinata al trattamento di pazienti adulti affetti da leucemie e altri tumori del sangue ad alto rischio impiegato in associazione al trapianto aploidentico di cellule staminali emopoietiche (haplo-identical haematopoietic stem cell transplant - HSCT).

Riccardo Palmisano, Amministratore Delegato di MolMed, ha commentato: *"Dopo i recenti sviluppi relativi all'immissione in commercio di Zalmoxis® in Italia e in Germania, siamo soddisfatti di poter annunciare l'esercizio dell'opzione per la commercializzazione in tre nuovi importanti mercati quali Svizzera, Turchia e Australia. Questo ulteriore passo ci permette di confermare l'elevato potenziale della nostra terapia cellulare d'avanguardia nonché il valore della partnership con Dompé"*.

*"Un altro passo importante nell'alleanza strategica con MolMed che, mettendo a fattor comune competenze distintive e complementari, rafforza il nostro impegno nell'offrire soluzioni innovative a domande di salute gravi e ancora orfane di cura", ha dichiarato Eugenio Aringhieri, Amministratore Delegato di Dompé. "Una collaborazione che ci permette di continuare ad interagire con la comunità scientifica internazionale con l'obiettivo di rispondere ai bisogni del Paziente, adesso anche in nuove geografie"*.

### ***Informazioni su MolMed***

MolMed S.p.A. (MLMD.MI) è un'azienda biotecnologica focalizzata su ricerca, sviluppo, produzione e validazione clinica di innovative terapie geniche e cellulari. Il portafoglio prodotti di MolMed include terapie proprietarie antitumorali in sviluppo clinico e preclinico: Zalmoxis® (TK) è una terapia cellulare basata sull'ingegnerizzazione dei linfociti del donatore, che consente il trapianto di cellule staminali emopoietiche da donatori parzialmente compatibili in pazienti affetti da tumori del sangue ad alto rischio, eliminando il ricorso alla profilassi immunosoppressiva post-trapianto e stimolando una rapida ricostituzione immunologica. Zalmoxis®, che ha ricevuto lo status di *orphan drug*, è attualmente in sperimentazione clinica di Fase III in una popolazione di pazienti con leucemie ad alto rischio, ma è già stato autorizzato nella seconda metà del 2016

dalla Commissione Europea per l'immissione in commercio condizionata e ha ottenuto la rimborsabilità in Italia alla fine del 2017 e in Germania all'inizio del 2018. Sempre basandosi sulla tecnologia cell & gene, la società sta sviluppando una terapia basata su Chimeric Antigen Receptor (CAR) ed in particolare il CAR-T CD44v6, progetto di immune gene therapy in avanzata fase di sviluppo preclinico potenzialmente efficace contro le neoplasie ematologiche e numerosi tumori solidi epiteliali. MolMed è inoltre la prima società in Europa ad aver ottenuto l'autorizzazione alla produzione GMP per il mercato di terapie geniche e cellulari sia per prodotti propri (Zalmoxis®), che per conto terzi e/o in partnership (Strimvelis, terapia genica di GSK per la cura dell'ADA-SCID). Relativamente alle attività di sviluppo e produzione GMP conto terzi, MolMed ha firmato numerosi accordi di collaborazione con primarie aziende europee ed americane. Nell'ambito delle terapie innovative antitumorali la pipeline di MolMed include inoltre l'NGR-hTNF, un nuovo agente terapeutico per i tumori solidi, oggetto di un ampio programma di sviluppo clinico nel quale ad oggi sono stati trattati più di 1.000 pazienti. MolMed, fondata nel 1996 come spin-off accademico dell'Istituto Scientifico San Raffaele, dal marzo 2008 è quotata sul mercato MTA di Borsa Italiana e ha sede legale e operativa a Milano, presso il Dipartimento di Biotecnologie (DIBIT) dell'Ospedale San Raffaele e una sede operativa a Bresso presso OpenZone.

*Per ulteriori informazioni:*

**Ilaria Candotti**

***Investor Relations & Communication Manager***

MolMed S.p.A.

telefono: +39 02 21277.205

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

***Ufficio stampa***

**Marcella Ruggiero**

SEC Relazioni Pubbliche e Istituzionali s.r.l.

telefono: +39 02 6249991

cellulare: +39 347 6456873

e-mail: [ruggiero@secrp.it](mailto:ruggiero@secrp.it)