

## ***MolMed al “Cell & Gene Meeting on the Mediterranean” sulle opportunità in tema di prezzo e rimborso nel settore delle terapie avanzate.***

Milano (Italia), 25 aprile 2019 – MolMed S.p.A. (MLMD.MI), azienda biotecnologica focalizzata su ricerca, sviluppo, produzione e validazione clinica di terapie geniche e cellulari per la cura del cancro e malattie rare, ha partecipato alla conferenza annuale *Cell & Gene Meeting on the Mediterranean* appena conclusasi a Barcellona.

L'evento, organizzato annualmente dall'Alliance for Regenerative Medicine (ARM), ha ospitato anche quest'anno i maggiori player internazionali del settore Cell & Gene per un confronto su una vasta gamma di temi, dall'innovazione tecnologica alla commercializzazione, dall'accesso al mercato a questioni normative e opportunità di finanziamento, attraverso una serie di panel guidati da esperti, incontri *one-to-one* e opportunità di networking esclusive.

Luca Alberici, Chief Business Officer di MolMed, è intervenuto nel corso del Panel “*The pricing and reimbursement landscape: opportunities and challenges*”,

*“Cell & Gene on the Mediterranean è uno degli appuntamenti più attesi per chi come MolMed sviluppa e produce terapie geniche e cellulari, settore in cui la nostra esperienza ed eccellenza è riconosciuta a livello mondiale.”* ha commentato Luca Alberici *“Quest'anno MolMed, essendo una delle prime aziende ad aver portato una terapia avanzata sul mercato europeo, ha portato il suo contributo alla discussione su un tema centrale per lo sviluppo del settore, ovvero quello delle politiche di prezzo e rimborso. Crediamo che importanti opportunità si presenteranno sia nel breve che nel lungo termine nel nostro settore ed è perciò importante sottolineare come l'industria copra un ruolo fondamentale non solo nella ricerca, sviluppo e produzione, ma anche nell'evoluzione dei processi di accesso al mercato e di negoziazione dei prezzi delle terapie innovative”.*

### ***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 dalla Commissione Europea per l'immissione in commercio condizionata e ha ottenuto la rimborsabilità in Italia e in Germania all'inizio del 2018. Sempre basandosi sulla tecnologia cell & gene, la società sta sviluppando una piattaforma terapeutica basata su Chimeric Antigen Receptor (CAR), sia autologhi che allogenei. Il candidato più avanzato, il CAR-T CD44v6, ha ricevuto a marzo 2019 l'autorizzazione per entrare nella sperimentazione sull'uomo in indicazioni

onco-ematologiche (AML e MM), dopo aver condotto un'ampia fase di sviluppo preclinico; il prodotto è potenzialmente efficace anche contro numerosi tumori solidi epiteliali. Per quello che riguarda i CAR allogenei, invece, MolMed sta sviluppando una pipeline basata su cellule NK (Natural Killer) sulla base di un accordo di ricerca firmato nel 2018 con Glycostem. 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 Orchard 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 agente terapeutico per i tumori solidi. 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:*

**MolMed S.p.A.**

**Ilaria Candotti**

*Investor Relations & Communication Manager*

MolMed S.p.A.

+39 02 21277.205

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

**Tommasina Cazzato**

*Ufficio Stampa*

Community Group

+39 345 7357751

[tommasina.cazzato@communitygroup.it](mailto:tommasina.cazzato@communitygroup.it)