

MolMed: Riccardo Palmisano rieletto in rappresentanza delle piccole e medie imprese del nuovo Consiglio Direttivo del Cluster Lombardo Scienze della Vita.

Milano (Italia), 29 marzo 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, comunica che Riccardo Palmisano, amministratore delegato della Società e Presidente di Assobiotech, è stato rieletto come rappresentante per le piccole e medie imprese all'interno del Consiglio Direttivo del Cluster Lombardo Scienze della vita, rinnovato per il triennio 2019-2021, durante l'Assemblea dei Soci di Assolombarda.

Il Cluster Lombardo Scienze della vita, nato nel 2015 su impulso della Regione Lombardia, è un'associazione senza scopo di lucro che riunisce attori pubblici e privati - come Enti di ricerca, istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS), Università, Aziende Ospedaliere, Associazioni di servizi alla persona, grandi piccole e medie imprese (PMI), start-up – allo scopo di incentivare tutto il settore delle Scienze della Vita, dalla diagnostica, alle terapie avanzate, dai dispositivi medici per includere l'insieme di tecnologie applicate alla salute. Obiettivo del Cluster è stimolare il progresso di questi settori, promuovendo lo sviluppo, l'innovazione e la creazione di nuove opportunità di relazione e di business tra gli associati,

Riccardo Palmisano, amministratore delegato di MolMed ha commentato: *“Sono molto onorato di questa conferma e di rappresentare le piccole e medie imprese all'interno del Cluster Lombardo Scienze della vita. La Lombardia ha già un ruolo chiave nell'area della Salute, nella biotecnologia e anche nel settore della terapia genica e cellulare in cui opera MolMed. Nel corso di questo nuovo mandato cercherò di contribuire a rafforzare ulteriormente lo sviluppo di un ecosistema che permetta la crescita delle piccole e medie imprese del settore Scienze della Vita, promuovendo occupazione, opportunità di business, internazionalizzazione e condivisione di esperienze, e mantenendo sempre al centro il benessere e il progresso della salute dei cittadini”.*

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 allogenic. 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

Tommasina Cazzato

Ufficio Stampa

Community Group

+39 345 7357751

tommasina.cazzato@communitygroup.it