



COMUNICATO STAMPA

MolMed: Pubblicazione della Relazione finanziaria semestrale al 30 giugno 2019.

Milano (Italia), 1 agosto 2019 – MolMed (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, rende noto che la Relazione finanziaria semestrale al 30 giugno 2019 è disponibile sul sito web della Società (www.molmed.com) alla sezione Investitori/Relazioni finanziarie, e presso il meccanismo di stoccaggio centralizzato 1Info (www.1info.it)

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. MolMed è la prima società in Europa ad aver ottenuto l'autorizzazione alla produzione GMP per il mercato di terapie geniche e cellulari ex vivo 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. Nello specifico settore MolMed può contare sia sulla sua prima facility all'interno del San Raffaele, che sulla seconda, più moderna e più grande facility ultimata all'interno del campus Open Zone a nord di Milano. Il portafoglio prodotti di MolMed include terapie proprietarie antitumorali in sviluppo clinico e preclinico: Zalmoxis® (TK), terapia cellulare basata sull'ingegnerizzazione dei linfociti del donatore, 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. Sempre basandosi sulle proprie esperienze e competenze in area cell & gene, la società sta inoltre sviluppando una piattaforma terapeutica di Chimeric Antigen Receptor (CAR), sia autologhi che allogenici. Il candidato più avanzato, il CAR-T CD44v6, ha ricevuto a marzo 2019 l'autorizzazione per iniziare il primo trial clinico in indicazioni onco-ematologiche, dopo aver condotto un'ampia fase di sviluppo preclinico. Il prodotto, che ha ricevuto a maggio 2019 la conferma della copertura brevettuale per un'innovativa struttura distanziatrice della proteina CAR, è potenzialmente efficace anche contro diversi tumori solidi epiteliali. Per quello che riguarda i CAR allogenici, inoltre, MolMed sta sviluppando una pipeline basata su cellule NK (Natural Killer) sulla base di un accordo di ricerca firmato nel 2018 con Glycostem. MolMed, fondata nel 1996 come spin-off accademico dell'Istituto Scientifico San Raffaele, è quotata dal marzo 2008 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.

+39 02 21277.205

investor.relations@molmed.com

Tommasina Cazzato

Ufficio Stampa

Community Group

+39 345 7357751

tommasina.cazzato@communitygroup.it