

MolMed sigla un accordo pluriennale e annuncia l'inizio di una nuova collaborazione nel campo delle terapie "T-cell".

MolMed svilupperà e fornirà vettori virali per i programmi CAR-T di Autolus Therapeutics per il trattamento del cancro.

Milano (Italia), 6 marzo 2020 – 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, annuncia di aver siglato un accordo di sviluppo e fornitura con Autolus Therapeutics plc (Nasdaq: AUTL), società biofarmaceutica in fase clinica focalizzata sullo sviluppo di terapie "T cell" di ultima generazione per il trattamento del cancro.

In base all'accordo, pluriennale, MolMed svilupperà e fornirà vettori virali per alcuni progetti CAR-T di Autolus destinati a studi clinici e, potenzialmente, al mercato.

Riccardo Palmisano, CEO di MolMed, ha commentato: *"Siamo felici e orgogliosi di annunciare questo nuovo accordo strategico con un partner come Autolus Therapeutics, una delle aziende leader a livello mondiale in ambito CAR-T, i cui prodotti hanno il potenziale per collocarsi tra le migliori terapie del settore in diverse indicazioni oncologiche. Questa partnership conferma l'eccellenza riconosciuta a MolMed nella fornitura di servizi GMP e rafforza ulteriormente il posizionamento strategico della Società come uno dei principali player CDMO nel settore cell & gene, contribuendo al suo percorso di crescita sostenibile e redditività".*

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 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 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. MolMed sta inoltre sviluppando una piattaforma terapeutica basata su Chimeric Antigen Receptor (CAR), sia autologhi che allogeni, in sviluppo clinico e preclinico. 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. Nei CAR allogeni MolMed sta inoltre 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, 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.



COMUNICATO STAMPA

Informazioni su Autolus

Autolus è un'azienda biofarmaceutica in fase clinica che sviluppa terapie con cellule T per il trattamento del cancro. Utilizzando un'ampia gamma di tecnologie proprietarie, la società progetta terapie innovative controllate e altamente selettive nel riconoscere e eliminare le cellule tumorali. Autolus sta sviluppando una pipeline di prodotti candidati alla cura di neoplasie ematologiche e tumori solidi. Per ulteriori informazioni, visitare www.autolus.com.

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