

COMUNICATO STAMPA

Fondazione ENEA Tech e Biomedical, via libera del Ministero all'acquisizione di Holostem Terapie Avanzate S.r.l.

Roma, 1° dicembre 2023 – La Fondazione ENEA Tech e Biomedical ringrazia la comunità scientifica, le Istituzioni e le associazioni dei pazienti che hanno sostenuto l'acquisizione della Holostem S.r.l. (ramo d'azienda sano ceduto da Holostem Terapie Avanzate S.r.l.), la cui definizione ha richiesto circa un anno.

La Fondazione raccoglie il testimone di una ricerca sostenuta con forza e dedizione dalla lungimiranza della Valline S.r.l. attraverso la Holostem Terapie Avanzate S.r.l., azienda biotecnologica nata a Modena nel 2008 e dedicata allo sviluppo, alla produzione e alla distribuzione di prodotti per terapie avanzate, basati su colture di cellule staminali epiteliali per la terapia cellulare e genica. I prodotti di Holostem trovano oggi applicazioni nella terapia salva-vita delle ustioni oculari e hanno dato avvio alla prima sperimentazione clinica di terapia genica della epidermolisi bollosa, una malattia genetica rara, grave e invalidante, nota anche come "sindrome dei bambini farfalla".

L'operazione di acquisizione da parte della Fondazione ha lo scopo di sviluppare un polo di innovazione di alta specializzazione mantenendo in Italia un asset dal valore strategico, finalizzato alla ricerca e allo sviluppo di terapie geniche e cellulari per la cura di malattie rare, con un conseguente notevole impatto sui pazienti, le loro famiglie e l'intero sistema sanitario italiano.

L'acquisizione dell'azienda di Modena è, quindi, parte della visione strategica che la Fondazione sta portando avanti con convinzione al fine di creare piattaforme

Fondazione ENEA Tech e Biomedical

Fondazione di diritto privato vigilata dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy

infrastrutturali aperte a enti di ricerca, spin-off e PMI che operano nel settore delle terapie cellulari e geniche e finalizzata a promuovere e valorizzare assets scientifici e avanzate competenze presenti nel Paese.