

Kedrion Biopharma è un'azienda biofarmaceutica che raccoglie e fraziona il plasma umano al fine di sviluppare, produrre e distribuire farmaci plasma-derivati per la cura e il trattamento di pazienti affetti da Emofilia, Immunodeficienze e altre forme di patologie gravi.

Kedrion mette al centro le persone, attribuendo un grande valore sia al benessere di coloro che beneficiano dei suoi prodotti, sia a quello delle comunità e degli individui con cui opera e collabora.

Kedrion è il ponte tra i donatori e coloro che necessitano di cure, e opera a livello globale per estendere l'accesso dei pazienti alle terapie disponibili. Con sede principale in Italia e una presenza commerciale in 100 Paesi nel mondo, è il 5° player mondiale e 1° in Italia nel settore dei plasma-derivati. Kedrion ha oltre 2.700 dipendenti a livello globale: quasi la metà di loro si trova in Italia, oltre il 37% sono under 35; il 50% sono donne.

In Italia, Kedrion è partner del Sistema Sanitario Nazionale, col quale collabora fattivamente perseguendo l'obiettivo dell'autosufficienza nell'approvvigionamento di farmaci plasma-derivati. Contemporaneamente, l'azienda mette la propria esperienza e il proprio impegno al servizio delle comunità e dei sistemi sanitari di tutto il mondo per il raggiungimento del medesimo obiettivo, al fine di contribuire a migliorare le condizioni di vita delle persone affette da malattie rare.

L'azienda gestisce l'intero ciclo di trasformazione del plasma (approvvigionamento, produzione e distribuzione) e si basa su un modello di business integrato verticalmente.

Kedrion ha cinque stabilimenti produttivi: due in Toscana (l'impianto di Bolognana e il nuovo stabilimento di Castelvecchio Pascoli, in fase di completamento, entrambi in provincia di Lucca); un impianto in provincia di Napoli (a Sant'Antimo); uno in Ungheria (a Gödöllő, vicino Budapest) e uno negli Stati Uniti (a Melville, nello Stato di New York).

All'estero Kedrion possiede centri di raccolta del plasma pienamente operativi negli Stati Uniti e in Ungheria. In particolare, il centro di raccolta di Buffalo, nello Stato di New York, è specializzato in plasma ad elevato contenuto di anticorpi Anti-D, utilizzato nella produzione di un farmaco a base di Immunoglobulina Anti-D per la prevenzione della Malattia Emolitica Feto-Neonatale (MEFN).