

Connettività per il settore farmaceutico: la strada verso un futuro più sano

- L'immagine del settore farmaceutico è molto positiva in questo momento, ma c'è anche tanta pressione per mantenere costante l'attuale ritmo di attività, sviluppo e innovazione.
- La capacità della tua azienda di collaborare e condividere i dati in modo sicuro non deve essere seconda a nessuno: ma si tratta di un obiettivo molto ambizioso.
- Grazie alla rete ottimizzata di Colt, la strada per portare farmaci sicuri ed efficaci dal banco del laboratorio al paziente è più veloce e con molti meno ostacoli.

Scopri come connetterti al cloud

Meno tempo per la messa a punto di un farmaco

- Gli scienziati collaborano attivamente per identificare i target associati a una determinata patologia e sviluppare quindi i farmaci necessari per raggiungere tali obiettivi.
- Per farlo, devono poter accedere facilmente a database complessi e articolati, oltre che condividerli e aggiornarli agevolmente e in tempo reale.

Revisione della normativa

- Senza una visione centralizzata delle operazioni, è difficile implementare nuovi standard e individuare tempestivamente i rischi di non conformità.
- Una rete unificata fornisce visibilità e controllo, accelera lo scambio di informazioni e agisce come una base resiliente tramite la quale è possibile migliorare le comunicazioni anche con le autorità.

Vendite e marketing

- La collaborazione tra i vari elementi della supply chain e l'ecosistema circostante è essenziale per una strategia di marketing di prodotto efficace.
- Una connettività di livello superiore abbatte le tradizionali barriere al flusso di informazioni e supporta nuove iniziative come la comunicazione diretta con il consumatore.

Ricerca e sviluppo pre-clinico

- Per sviluppare farmaci sicuri ed efficaci, i dati devono poter essere condivisi tra medici, scienziati e dipendenti senza soluzione di continuità.
- I silos di informazioni sono un ostacolo per questo obiettivo, ma è possibile eliminarli con una rete ad alte prestazioni che collega tutti gli stakeholder e garantisce la privacy dei dati.

Ricerca clinica

- I trial devono seguire un preciso protocollo di studio che dettaglia obiettivi, progetto e considerazioni statistiche, affinché i partecipanti non corrano alcun rischio e i dati siano raccolti con integrità.
- Un'unica rete accessibile semplifica notevolmente ogni fase della ricerca clinica, migliorando le esperienze dei partecipanti e la raccolta continua dei dati.

Produzione

- L'ottimizzazione dei processi e l'adozione di nuove tecnologie di produzione mantengono la vostra organizzazione agile e competitiva.
- Con una rete di livello superiore, si accelera il rilascio delle informazioni, si minimizzano gli sprechi e si consente l'utilizzo di strumenti innovativi come l'intelligenza artificiale.

Controlli post-commercializzazione

- Quando si esegue il follow-up di un farmaco, dopo che è stato approvato e commercializzato, serve poter monitorare facilmente un notevole flusso di informazioni per valutare e migliorarne sicurezza ed efficacia a lungo termine.
- Serve una collaborazione interdipartimentale e comunicazioni altamente efficienti per tracciare il farmaco dopo che è stato commercializzato.



Con il supporto di Finance, HR e Global Operations

Scopri come connetterti al cloud