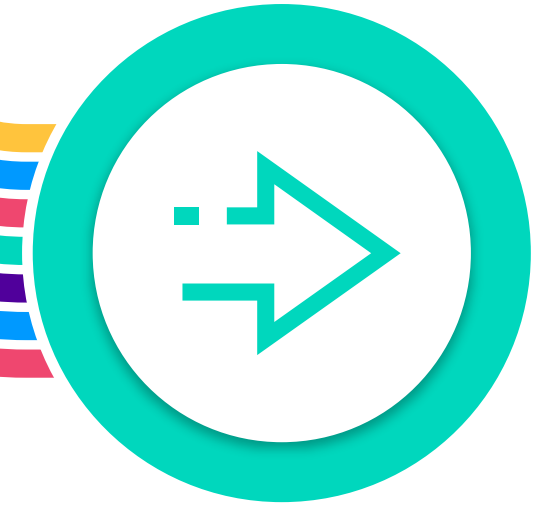


Connectivité : vers un futur agile pour l'industrie pharmaceutique

- Si les attentes que suscite l'industrie pharmaceutique sont de plus en plus vives, ce secteur subit de fortes pressions pour maintenir son actuel rythme d'activité, de développement et d'innovation.
- Votre capacité à collaborer et partager des données en toute sécurité doit être irréprochable. C'est une exigence considérable.
- En optant pour un réseau optimisé signé Colt, le chemin qui mène les médicaments sûrs et efficaces du laboratoire au chevet des patients est rapide et contourne de nombreux obstacles.



Découvrez comment vous connecter au cloud

Découverte rapide des médicaments

- Les scientifiques œuvrent ensemble à l'identification de cibles autour d'une maladie, puis collaborent à la mise au point de médicaments capables de la guérir.
- Pour ce faire, ils doivent être en mesure d'accéder aisément à des bases de données d'une grande complexité, mais également de les actualiser et de les partager rapidement, en temps réel.

01



R&D préclinique

- Le développement rapide de médicaments sûrs et efficaces implique le partage de données en toute transparence entre médecins, chercheurs et collaborateurs.
- Or, les « silos » d'informations freinent ce processus. L'utilisation d'un réseau performant qui fédère les différents intervenants et garantit la confidentialité des données permet de les éliminer.

02

Recherche clinique

- Les essais cliniques doivent respecter un protocole d'étude où les objectifs, la conception et les considérations statistiques sont détaillés avec une grande précision. Les différents intervenants peuvent ainsi collaborer en toute sécurité tandis que les données sont collectées avec une totale intégrité.
- Un réseau unique et facilement accessible simplifie considérablement le déroulement de la recherche clinique étape après étape, améliorant l'expérience des participants et assurant la collecte transparente des données.

03

Examen réglementaire

- Sans une vue centralisée des opérations, il est difficile d'appliquer les nouveaux standards et d'identifier rapidement les risques de non-conformité.
- Un réseau unifié assure un haut niveau de visibilité et de contrôle, accélère l'échange d'informations, et constitue un socle solide à partir duquel vous pourrez améliorer les échanges avec les organismes de réglementation.

04

Ventes et marketing

- La collaboration entre les différents éléments de la chaîne d'approvisionnement et de son écosystème joue un rôle clé dans la commercialisation efficace d'un produit.
- Une connectivité de qualité fait tomber les barrières traditionnelles qui freinent la circulation des informations et favorise les nouvelles initiatives telles que la communication directe avec les consommateurs.

06

Fabrication

- L'optimisation des processus et l'adoption de nouvelles technologies de fabrication aideront votre entreprise à préserver son agilité et sa compétitivité.
- Grâce à un réseau de haute performance, vous accélerez l'utilisation de données exploitables, minimisez les déchets et facilitez l'adoption de nouveaux outils tels que l'intelligence artificielle.

05

Surveillance de la sécurité après la mise sur le marché

- Pour suivre un médicament ayant reçu l'autorisation de mise sur le marché, il est indispensable de disposer d'un flux d'informations parfaitement fluide permettant d'évaluer et d'améliorer sa sûreté et son efficacité à long terme.
- Une collaboration et des communications hautement efficaces entre les services sont indispensables pour suivre le médicament après sa mise sur le marché.

07



Avec le support de la Finance, des Ressources Humaines et des Opérations

Découvrez comment vous connecter au cloud