

stefanini
RESPONDS

TO COVID-19

CO-CREATING
FOR THE
NEW REALITY

**CONVERT
DIGITAL** 

COVID-19 impõe desafios à indústria farmacêutica

REMODELANDO INDÚSTRIAS

Nunca houve melhor momento para se tornar virtual; a Stefanini reimagina soluções que permitem que nossos clientes repensem seu processo industrial: nosso objetivo é ajudá-los a se Converter ao Digital.

A COVID-19 impactou todos os componentes da indústria farmacêutica: Pesquisa e Descoberta, P&D Clínico, Qualidade e Regulatório, Manufatura e Supply Chain. Em meio a toda essa incerteza, as empresas farmacêuticas sofrem pressão adicional para realizar ensaios clínicos mais rapidamente e trabalham para encontrar uma vacina, ou a cura para a COVID-19. Além disso, elas enfrentam outros desafios:

- **Expectativas crescentes dos clientes:** o ambiente comercial está ficando mais complexo. Consumidores demandam dados concretos e novas terapias que sejam clínica e economicamente melhores do que as alternativas atuais.
- **Esclerose cultural:** novas formas de fazer negócios estão dificultando a cultura gerencial predominante.
- **Atraso em Pesquisa e Desenvolvimento:** devido às restrições de viagens, aos impactos na cadeia de suprimentos e ao foco na COVID-19, a pesquisa e o desenvolvimento não podem ser conduzidos como antes da crise.
- **Impacto na cadeia de suprimentos e na manufatura:** o bloqueio (lockdown) em vários países afetou negativamente a manufatura, diminuindo a disponibilidade de matéria-prima.

Para superar a pandemia, é hora de as empresas farmacêuticas adotarem novas ferramentas e estratégias.

- Plataforma robusta de automação DDF que permite interoperabilidade, reduz os tempos de ciclo e aumenta a eficiência, a qualidade dos dados e a conformidade
- Plataforma singular e unificada para estudos clínicos, que ajuda a observar e monitorar o progresso de testes em andamento
- Facilita a relação entre o passado e o futuro de estudos clínicos, combinando o suporte da IA com inputs humanos e observações clínicas

Conheça a Unidade Stefanini Life Sciences

A plataforma Stefanini cliniTRUST para ciências da vida tem uma infinidade de soluções e serviços, de Estudos à Evidências Comprovadas

A Unidade Stefanini Life Sciences tem como objetivo coinnovar e cocriar soluções digitais que permitam às organizações serem mais ágeis em testes e P&D, promovendo melhor atendimento ao paciente e conduzindo a soluções nas quais empresas e pacientes possam **CONFIAR**:



Recursos CliniTRUST

Experiência do bibliotecário

Bibliotecários podem fazer login e editar elementos do formulário

Experiência do autor

Autores podem visualizar estudos existentes ou criar um novo registro

o Bibliotecários e autores podem navegar pela linguagem e espaço do estudo e pesquisar, interagindo com representações da linguagem natural que fazem parte dos objetivos do estudo.

Editar e exportar

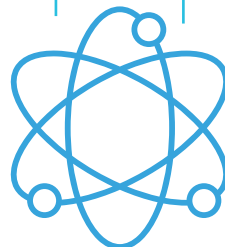
Edite ou exporte as informações do estudo depois de salvas

Escuta social

integre-se à fontes externas de dados para obter mais informações, tendências e ideias para melhor configuração do estudo

Suporte da Sophie

Sophie, nossa plataforma cognitiva de IA, pode responder perguntas sobre os dados do estudo e muito mais, usando fontes relevantes como a ClinicalTrials.gov.



Sophie

Por meio da automação, a Sophie pode integrar-se a vários sistemas para diagnosticar, interagir, analisar e iniciar soluções. O cérebro da Sophie contém mais de 3 milhões de conceitos e está continuamente expandindo seu conhecimento para aprimorar sua compreensão e capacidade de conversação.

Transformação das ciências da vida com a IA da Sophie

Usuários podem perguntar à Sophie:

"pesquisa de estudo" – Ela pode ajudá-lo a pesquisar um estudo com um ID de protocolo específico

"pesquisar estudo por indicação" – Filtre os estudos nesta ferramenta com uma indicação específica. Também pode ser filtrado por fase, área terapêutica ou tipo de estudo

Além disso, **qualquer tipo de usuário** pode digitar:

"pesquisar ensaios clínicos de diabetes" – Ela pode ajudá-lo pesquisando bancos de dados externos em busca de estudos clínicos existentes na maioria das doenças

"quantos casos de covid em Michigan" – Ela pode ajudá-lo com estatísticas para COVID-19 na maioria dos locais"

"ajuda" – Ela sempre pode exibir essa lista novamente!

Inteligência de Social Listening

Com uma ótima interface e uma experiência intuitiva do usuário, a inteligência de escuta social do CliniTRUST é um grande trunfo para o design de estudos clínicos. Usando a análise de sentimentos baseada em IA, a escuta social permite monitorar menções sobre doenças, medicamentos, procedimentos e palavras-chave relacionadas aos negócios.



Os resultados em tempo real incluem:

Tweets nos últimos 60 minutos: Linha do tempo com tweets positivos, negativos e neutros.

Tweets/ Mudanças em 10 minutos: Se há uma tendência para cima ou para baixo na quantidade de tweets nos últimos 10 minutos.

Potencial de Impressões hoje: Número de usuários potencialmente impactados por termos definidos.

Tweets postados hoje: Número total de tweets postados nas últimas 24 horas.

Último gráfico: Número dos principais termos nos tweets rastreados.

A vantagem da Stefanini

CliniTrust é uma solução singular para automação de DDF; é única, exclusiva e pode ser implantada em cloud privada ou pública.

Enquanto avançamos na crise da COVID-19, a cliniTrust está aqui para ajudar a diminuir suas preocupações; é por isso que estamos oferecendo um teste gratuito de seis meses para empresas farmacêuticas que estão realizando pesquisas e estudos relacionados à COVID-19.

Por que esperar? Não há momento melhor do que agora para trabalhar com a Stefanini e enfrentar os desafios da indústria farmacêutica.

Edifício Company II
Avenida Eusébio Matoso 1385
Pinheiros, São Paulo - SP
www.stefanini.com
stefanini@stefanini.com

 **stefanini**
GROUP