

EVENTO	DATA	LOCAL	INFORMAÇÕES
18° SENADE E 15° SINADEn	26/07 à 29/07	São Luís - MA	https://abeneventos.org.br/18senaden/
VII Congresso Norte e Nordeste de Nutrição Clínica e Esportiva	20/07 à 22/07	Online	https://doity.com.br/connae2022/inscricao?a=empreendeinova
8° Congresso Brasileiro de Saúde Mental	21/07 à 24/07	São Paulo - SP	https://www.sympla.com.br/evento/8-congresso-brasileiro-de-saude-mental/1505339
I Congresso Brasileiro em Saúde da Mulher	21/07 à 23/07	Online	https://doity.com.br/congressodamulher/inscricao?a=empreendeinova

Inside Health Group firma primeiros acordos de pesquisa clínica e translacional

Por meio de sua célula de gestão de contratos de pesquisas clínicas e translacionais, a empresa já oficializou 15 parcerias com farmacêuticas e empresas de diagnóstico

O laboratório de alta complexidade Inside Health Group, por meio do CRO INSIDE, sua recém-lançada célula de gestão de contratos de pesquisa clínica e translacional, já firmou parcerias com 15 farmacêuticas e empresas de diagnóstico entre os meses de abril e maio deste ano. Os acordos preveem o gerenciamento de pesquisas voltadas não apenas para o desenvolvimento de moléculas, mas também para a aplicação clínica das substâncias analisadas.

De acordo com o Prof. Dr. Marco Antonio Zonta, Sc.M, Ph.D, Diretor Científico do laboratório da Inside Health Group, o diferencial do CRO INSIDE é atuar junto ao Centro de Pesquisa de Alta Complexidade da empresa, em uma única estrutura. "Esse modelo inovador nos permite atuar do início ao fim da pesquisa, deste a construção e design científico do projeto até a elaboração do

parecer final, passando pelas fases de aprovação, desenvolvimento, monitoramento dos resultados, bioinformática e bioestatística", explica.

Composto por profissionais titulados em nível de doutorado e pós-doutorado, o CRO INSIDE conta com laboratório de baixa complexidade, como testes de monitoramento de drogas e patologia clínica, e de alta complexidade, que envolve metodologias de última geração, como genômica, metabolômica, proteômica, farmacogenômica, biologia molecular e imunologia. Seu departamento regulatório é responsável pela aprovação e supervisão de projetos junto aos órgãos responsáveis - Anvisa, CONEP, CEP, CEUA.

Por: MGA Press