

Promovendo as Ciências da Vida através das fronteiras: A jornada do CEO do BGI Group pela América Latina

SHENZHEN, CHINA, May 3, 2024 /EINPresswire.com/ -- Em abril de 2024, o Dr. Yin Ye, CEO e Diretor Executivo do BGI Group, visitou um total de seis cidades no Brasil, Uruguai, Chile, Colômbia e México, onde se envolveu em comunicações aprofundadas com parceiros locais para promover as ciências da vida e a medicina de precisão, beneficiando as pessoas da região latino-americana.

Em 19 de abril, o Dr. Yin participou da cerimônia de abertura do novo laboratório clínico da BGI Genomics no Uruguai. A inauguração contou com a presença de Omar Paganini, Ministro das Relações Exteriores; Elisa Facio, Ministra da Indústria, Energia e Mineração; Karina Rando, Ministra da Saúde Pública, além de outros dignitários nacionais e departamentais.

Localizado próximo ao Aeroporto Internacional de Carrasco, esse laboratório é o primeiro de seu tipo na região, especializado em aplicações de medicina de precisão. Ele está pronto para se tornar um centro regional, promovendo a medicina preventiva em toda a América Latina e utilizando tecnologia avançada para facilitar o diagnóstico precoce de doenças. Com 1.000 metros



Dr. Yin Ye participou da cerimônia de abertura.



O Dr. Yin Ye fez um discurso de abertura na Universidad Mayor, no Chile, envolvendo um público diversificado de acadêmicos e estudantes.

quadrados, a instalação é dedicada exclusivamente às operações da BGI Genomics. Ela fornecerá serviços de testes nas áreas de saúde reprodutiva e prevenção e controle do câncer, apoiando o desenvolvimento de sistemas de saúde pública nos países latino-americanos.

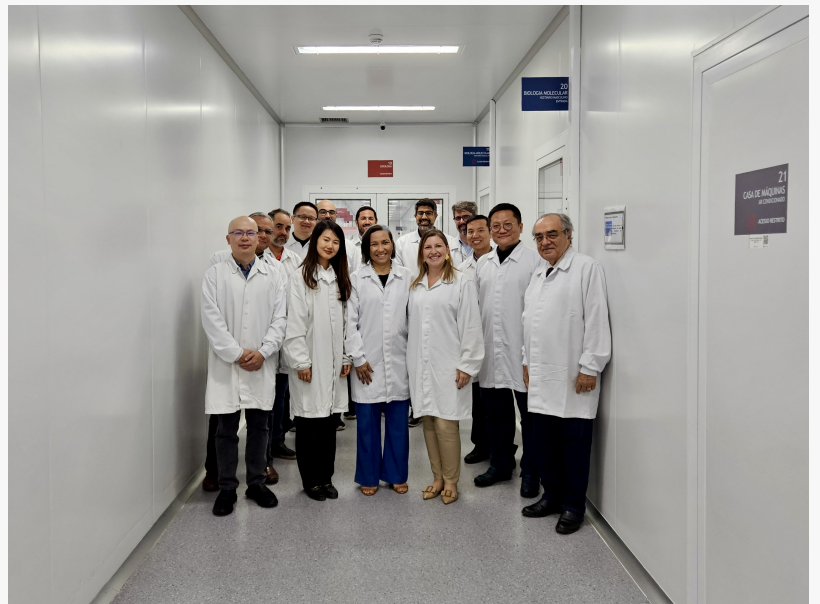
Em 15 de abril, o Dr. Yin participou da “Conferência de Cooperação Econômica e Comercial Guangdong-Brasil” no Rio de Janeiro, Brasil. Lá, ele compartilhou estudos de caso que ilustram os esforços do BGI Group em fornecer soluções de saúde para comunidades locais e detalhou a história de cooperação da empresa com a América Latina. Felipe Peixoto, Secretário de Estado de Energia e Economia Marítima do Rio de Janeiro, também participou do evento e fez um discurso.

Em 22 de abril, o Dr. Yin visitou a Universidade Mayor (Universidad Mayor) no Chile e se reuniu com o Dr. Patricio Manque, presidente da universidade. Ele fez um discurso intitulado “Embracing the BT+IT Era: What Should We Do Next?” para mais de 300 acadêmicos e estudantes. “A jornada à frente pode ser longa e árdua, mas com ações sustentadas, acabaremos chegando ao nosso destino e abraçaremos um futuro mais brilhante”, o Dr. Yin citou um ditado chinês para expressar suas esperanças e visão para os futuros empreendimentos da BGI na América Latina. “Se você quer ir rápido, vá sozinho. Se você quer ir longe, vá junto.”

Em 25 de abril, o Dr. Yin visitou o campus do Instituto de Tecnologia de Monterrey, na Cidade do México, onde fez um discurso de abertura incentivando os alunos a perseguirem seus sonhos nas ciências da vida.



Dr. Yin Ye, na foto com alunos no campus da Cidade do México do Instituto de Tecnologia de Monterrey.



O Dr. Yin Ye visitou a Fundação Oswaldo Cruz no Brasil.

Durante sua visita, o Dr. Yin se reuniu com Felicio Ramuth, Vice-Governador de São Paulo, Brasil, e Marcelo Medediera, Prefeito de Canelones, Uruguai. Além disso, ele visitou a Fundação Oswaldo Cruz, no Brasil, o Instituto Nacional de Medicina Genômica, no México, e outros parceiros importantes no Chile e na Colômbia.



O Dr. Yin Ye fez uma visita ao Instituto Nacional de Medicina Genômica no México.

O BGI Group estabeleceu uma parceria de longa data com várias instituições latino-americanas. Em dezembro de 2013, a BGI e a Universidade Mayor

anunciaram uma colaboração para fornecer serviços como testes genéticos pré-natais não invasivos, testes de doenças monogênicas e testes genéticos de tumores.

Um marco significativo ocorreu em 2014, quando a BGI-Research, juntamente com 13 institutos internacionais de pesquisa científica, incluindo o Laboratório Nacional de Genômica para a Biodiversidade do México, publicou um estudo inovador na revista Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS). Essa publicação detalhou os resultados do sequenciamento do genoma completo do pimentão (*Capsicum annuum* L.), um vegetal importante para a América Latina.

Durante a pandemia de COVID-19 em 2020, o BGI demonstrou seu compromisso com a região doando reagentes para testes de COVID-19 a países como Peru e Argentina. Além disso, em parceria com a Fundação Oswaldo Cruz no Brasil, o BGI ajudou a estabelecer o Laboratório 'Huo-Yan', aprimorando as capacidades locais de saúde pública para combater a pandemia.

Richard Li
BGI Group
[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/708534989>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable

in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.