

El Grupo BGI refuerza la cooperación con Serbia en investigación científica, salud y formación de talentos

BELGRADO, SERBIA, May 8, 2023

[/EINPresswire.com/](https://EINPresswire.com/) -- Durante una visita de dos días, del 25 al 26 de abril, a Serbia, el Dr. Yin Ye, CEO del grupo BGI, firmó memorandos de cooperación con el Ministerio de Ciencia, Desarrollo Tecnológico e Innovación y el Ministerio de Salud, sobre investigación científica, desarrollo de la industria, salud pública y pruebas de precisión, además de establecer una asociación con la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Belgrado, con la intención de proporcionar becas y pasantías para que los estudiantes serbios estudien y lleven a cabo investigaciones en China.



Yin Ye, CEO de BGI Group (izquierda), firmó un memorando de cooperación con Jelena Begović, Ministra de Desarrollo e Innovación de Ciencia y Tecnología de Serbia.

Jelena Begović, Ministra de Desarrollo

Científico y Tecnológico e Innovación de Serbia, se reunió con Yin Ye y su delegación, señalando que dio la bienvenida al equipo de investigación local del BGI y a la misma presencia del BGI en el Parque de Ciencias de la Vida BIO4 de Serbia.

En nombre del Grupo BGI, Yin Ye firmó un memorando de cooperación con el Ministro Begovic. El memorando tiene como objetivo implementar las decisiones establecidas durante la reunión entre el presidente y cofundador del Grupo BGI, Wang Jian, y la primera ministra serbia, Ana Brnabić, en noviembre pasado, fortaleciendo así aún más los campos de la bioinformática, la ómica espacio-temporal, la biología sintética e iniciando la cooperación en campos como las nuevas tecnologías de diagnóstico médico.

Yin Ye también se reunió con Danica Grujičić, Ministra de Salud de Serbia, quien agradeció el apoyo que BGI ha brindado en los últimos tres años en las áreas de salud pública, diagnóstico de

enfermedades, monitoreo y prevención. Las dos partes firmaron un memorando de cooperación en el que BGI y Serbia se comprometen a establecer una asociación para promover la aplicación de pruebas genómicas en el campo clínico local y llevar a cabo conjuntamente proyectos de salud pública como la detección y prevención del cáncer.

Durante este viaje, Yin Ye también visitó la Universidad de Belgrado. Dejan Gvozdić, decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Belgrado, junto con Dragan Olćan y Jelena Ertić, vicedecanos, expresaron su esperanza de programas de capacitación conjuntos con el grupo BGI en el futuro para la investigación interdisciplinaria e innovadora y el desarrollo del talento.

La Universidad de Belgrado se estableció en 1863 y es la institución de educación superior más antigua e importante de Serbia, además de una de las universidades más grandes de la Península Balcánica con más de 4.800 profesores y 90.000 estudiantes.

Yin Ye ofreció una conferencia sobre "Del Proyecto del Genoma Humano al Consorcio de Ómica Espacial y Temporal" a los profesores y estudiantes de la Universidad de Belgrado. Con el fin de rendir homenaje al físico e inventor serbio Nikola Tesla, expresó su respeto por dicha nación. Proporcionó una introducción sobre el avance de la investigación del Grupo BGI en el campo de las ciencias de la vida y expuso la intención original y el proceso de la "Ómica para todos" del BGI.

El Dr. Xiao Minfeng, Decano Adjunto de la BGI College, presentó en detalle cómo esta institución coopera con las universidades para llevar a cabo la capacitación de talentos, y dio la bienvenida a los estudiantes de la Universidad de Belgrado para que asistan al Grupo BGI para estudiar y hacer sus pasantías. El Dr. Li Junhua, Jefe del equipo serbio del Grupo BGI, explicó el plan de negocios del BGI en Serbia, presentando las oportunidades de pasantías abiertas a los estudiantes serbios, además de las becas ofrecidas.

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/632444621>

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.

