

BGI Collabora con l'Università Jagellonica in Polonia nel Campo delle Scienze Della Vita

CRACOVIA, POLONIA, May 8, 2023 /EINPresswire.com/ -- Il 21 aprile, il dottor Yin Ye, CEO di BGI Group, ha visitato l'Università Jagellonica di Cracovia, Polonia. Entrambe le parti hanno firmato un memorandum d'intesa, annunciando che coopereranno nella ricerca scientifica, formazione di talenti e scambi nel campo delle scienze della vita.

Il Dottor Xiao Minfeng, Vicepreside del BGI College e la professoressa Jolanta Jura, preside della Facoltà di biochimica, biofisica e biotecnologia dell'Università Jagellonica, hanno firmato il memorandum a nome di entrambe le parti.



Il dottor Yin Ye, CEO di BGI Group, (al centro, ultima fila) e altri hanno assistito alla firma di un memorandum di cooperazione strategica.

Il Professor Artur Osyczka, capo del dipartimento di biofisica molecolare, Guillem Ylla, capo del laboratorio di bioinformatica e biologia del genoma, Yin Ye, CEO del gruppo BGI, Li Ning, vicepresidente del gruppo BGI, Terence Xiong, vicepresidente per lo sviluppo globale di BGI Group e altri hanno assistito alla firma.

BGI Group si impegna a lavorare a stretto contatto con l'Università Jagellonica per offrire agli studenti polacchi opportunità di studio, ricerca e tirocinio in Cina.

L'Università Jagellonica è stata fondata nel 1364 ed è la migliore Università in Polonia e una delle più antiche università d'Europa. Ha prodotto alunni eccezionali, tra cui l'astronomo Niccolò Copernico.

Quest'anno ricorre il 550° anniversario della nascita di Copernico e il Dr. Yin Ye ha reso omaggio a Copernico all'inizio della sua conferenza, "Dal Progetto Genoma Umano allo Spatio Temporal Omics Consortium", agli insegnanti e agli studenti dell'Università Jagellonica.

Successivamente, il dottor Xiao Minfeng, vicepresidente del BGI College, ha presentato in dettaglio come il BGI College collabora con le Università per intraprendere la formazione dei talenti e ha accolto gli studenti dell'Università Jagellonica al BGI College per studio e tirocinio.

Si spera che la cooperazione tra le due parti contribuirà a promuovere scoperte rivoluzionarie e progressi della biotecnologia nel campo delle scienze della vita.

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/632440864>

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.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.