

# Srpska premijerka u poseti Zajedničkom centru za multi omički pristup, koji je delom u vlasništvu kompanije BGI-Research

SHENZHEN, CHINA, November 9, 2023 /EINPresswire.com/ -- Predsednica Vlade Srbije Ana Brnabić je sa svojom delegacijom 6. novembra posetila Zajednički centar za multi omički pristup, saradnički poduhvat Instituta za genetiku i razvojnu biologiju Kineske akademije nauka i kompanije BGI-Research.

Premijerka Brnabić je tokom posete obišla objekat, uključujući Laboratoriju za sekvenciranje genomike, Laboratoriju za ćelijsku omiku, kao i Laboratoriju za prostornu transkriptomiku Omika. Ona je stekla dubinsko razumevanje dostignuća BGI-a u razvoju opreme, izgradnji javnih platformi, napretku istraživačkih projekata, i detaljno je obaveštena o njihovim saradničkim projektima u Srbiji.

Premijerka Brnabić je odala priznanje kompaniji BGI za dostignuća i izrazila zahvalnost za doprinos Srbiji. Ona je istakla snažnu posvećenost Vlade Srbije razvoju nauka o živim organizmima i informacionih tehnologija, i izrazila zadovoljstvo što prisustvuje osnivanju BGI R&D timova u Srbiji i razmeni srpskih studenata i naučnika sa BGI. Premijerka je potvrdila da će Vlada Srbije nastaviti da podržava takve zajedničke



Premijerka Brnabić (levo) sluša o razvoju opreme kompanije BGI.



Xu Xun (drugi zdesna) u pratnji premijerke Brnabić (treća sleva) tokom posete Zajedničkom centru za multi omički pristup.

napore.

Xu Xun, izvršni direktor BGI grupe, direktor BGI-Research, izrazio je posvećenost kompanije BGI negovanju saradnje sa Srbijom. On je istakao spremnost da BGI nastavi da doprinosi unapređenju javnog zdravlja, jačanju istraživačke saradnje, obučavanju talenata i unapređenju nauke o životu i biotehnoške industrije u Srbiji.

Događaju je prisustvovalo nekoliko uglednih gostiju, među kojima su ministarka poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Srbije Jelena Tanasković, ministar turizma i omladine Husein Memić, ambasador Srbije u Kini, Maja Stefanović, zamenica direktora Instituta za Genetiku i razvojna biologija, Huang Xun i Liu Xin, glavni predstavnik severnog regiona za BGI Group.

Integracioni centar za multi omiku, kojim zajednički upravljaju Institut za genetiku i razvojnu biologiju Kineske akademije nauka i BGI-Research, fokusira se na najsavremenija naučna i klinička istraživanja. Specijalizovan je za tehnologiju omike prostorne transkriptomike, tehnologiju jedne ćelije i tehnologiju sekvenciranja visoke propusnosti. Oblasti istraživanja obuhvataju jednoćelijsku genomiku, sintetičku biologiju i bioinformatiku.

BGI Group dugo godina saraduje sa Srbijom. Premijerka Brnabić je u decembru 2021. godine otvorila Centar za sekvenciranje genoma i bioinformatiku u Institutu za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo Univerziteta u Beogradu, koji je izgradila BGI grupa.

U novembru 2022, premijerka Brnabić se sastala sa Vang Đijanom, suosnivačem i predsednikom Upravnog odbora BGI grupe. Postigli su dogovor o daljem razvijanju saradnje u oblastima prostorne transkriptomike, jednoćelijske omike, sintetičke biologije, bioinformatike i korišćenja genetskog sekvenciranja za prevenciju i kontrolu bolesti, zajedno sa zajedničkim inicijativama za razvoj talenata.



Premijerka Brnabić (levo) tokom govora u kojem prepoznaje uspehe i doprinose BGI grupe.



Grupna fotografija sa premijerkom Brnabić (u sredini prednjeg reda).

U aprilu 2023. godine, Jin Je, generalni direktor BGI grupe, posetio je Srbiju i potpisao memorandume o saradnji sa Ministarstvom nauke, tehnološkog razvoja i inovacija i Ministarstvom zdravlja u oblasti naučnih istraživanja, razvoja industrije, javnog zdravlja i ispitivanja preciznosti, i uspostavio partnerstvo sa Elektrotehničkim fakultetom Univerziteta u Beogradu.

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/667351222>

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.