

# Trois scientifiques du groupe BGI classés parmi les "meilleurs scientifiques du monde" en 2023

*Trois scientifiques du groupe BGI classés parmi les "meilleurs scientifiques du monde" en 2023*

SHENZHEN, CHINE, June 6, 2023 /EINPresswire.com/ -- Il y a quelques temps, Research.com, une plateforme scientifique de renommée internationale, a publié le classement des meilleurs scientifiques du monde pour l'année 2023. Dans le domaine de la génétique, Yang Huanming, cofondateur du groupe BGI, a été classé 172e dans le monde et 4e en Chine ; Xu Xun, directeur de BGI-Research, 347e dans le monde et 5e en Chine ; Fang Xiaodong, directeur adjoint de BGI-Research, 2818e dans le monde et 69e en Chine.



Research.com

Upcoming Conferences ▾ Best Conferences ▾ Best Journals ▾ Best Universities ▾ Best Scientists ▾

Home / Best Scientists - Genetics / China

### Best Genetics Scientists in China

The 2nd edition of Research.com ranking of the best researchers in the discipline of Genetics relies on data consolidated from various data sources including OpenAlex and CrossRef. The bibliometric data for evaluating the citation-based metrics were gathered on 21-12-2022. Position in the ranking is based on a researcher's D-index (Discipline H-index), which takes into account only publications and citation values for an examined discipline. [Show more](#)

Beijing Genomics Institute x Genetics China (90)

World	National	Scholar	D-Index	Citations	Publications
172	4	 <b>Huanming Yang</b> Beijing Genomics Institute, China	126	150,334	570
347	5	 <b>Xun Xu</b> Beijing Genomics Institute, China	108	67,712	403
2818	69	 <b>Xiaodong Fang</b> Beijing Genomics Institute, China	54	34,201	109

Trois scientifiques du groupe BGI classés parmi les "meilleurs scientifiques du monde" en 2023

Research.com est l'un des principaux sites de recherche universitaire au monde. Le classement utilise le D-index (Discipline H-index) qui repose uniquement sur les publications et les citations d'une discipline spécifique, ainsi que sur les données utilisées pour estimer les citations en date du 21 décembre 2022.

Dans le domaine de la génétique, Research.com a évalué 5 724 chercheurs sur la base de diverses sources de données, dont OpenAlex et CrossRef. La présence de deux chercheurs de BGI dans le classement 2023 des "Meilleurs scientifiques du monde" témoigne de l'importance des contributions de la recherche scientifique de BGI dans le domaine de la génétique et de l'impact qu'elles ont sur les travaux d'autres scientifiques.

Depuis sa mise en place, le groupe BGI est fortement engagé dans le domaine des sciences de la vie et a continuellement produit d'importantes recherches scientifiques. Au mois de février 2023,

le groupe BGI avait publié un total de 4 505 articles, avec un total de 498 964 citations. Sur ce total, 516 articles ont été publiés dans CNNS (Nature et ses revues secondaires, Science et ses revues secondaires, Cell et ses revues secondaires, et New England Journal of Medicine), dans les domaines de l'omique spatio-temporelle, de l'omique unicellulaire, de la régénération d'organes et de la neuroscience. D'importantes avancées ont également été réalisées dans des domaines de recherche scientifique tels que les animaux et les plantes.

Les chercheurs de BGI ont reçu de nombreuses distinctions pour leurs travaux. En avril de cette année, quatre chercheurs de BGI, Wang Jian, Yang Huanming, Xu Xun et Li Bo, ont été nommés "Elsevier Highly Cited Chinese Researchers for 2022".

Pour en savoir plus sur le classement : <https://research.com/scientists-rankings/genetics/cn>

Richard Li  
BGI Group  
+ +8675536307888  
[email us here](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/637796892>

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.