



Proiectul Beyond One Million Genome Plus (B1MGplus) începe astăzi

Proiectul B1MGplus va susține ambițiile Inițiativei 1 + Million Genomes.



Proiectul „Dincolo de un milion de genomuri plus” (B1MGplus), finanțat în cadrul [programului Europa digitală](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/work-programmes-digital), (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/work-programmes-digital>) oferă coordonare și sprijin [pentru inițiativa „1 milion de genomuri \(1+MG\)”](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/1-million-genomes), (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/1-million-genomes>) una dintre cele mai mari inițiative din lume care permite accesul securizat la date genomice și clinice corespunzătoare în întreaga Europă.

B1MGplus se bazează pe rezultatele [proiectului B1MG](https://b1mg-project.eu/) (<https://b1mg-project.eu/>) (încheiat în 2023) și, colaborând cu proiectul [Genomic Data Infrastructure \(GDI\)](https://gdi.onemilliongenomes.eu/) (<https://gdi.onemilliongenomes.eu/>) și proiectul Genome of Europe (GoE), va contribui la atingerea obiectivelor inițiativei 1+MG. Reuniunea de lansare de astăzi marchează începutul activităților de sprijin pentru țările membre în crearea unei infrastructuri genomice federate care, prin asigurarea accesului la date genomice, permite cercetarea inovatoare, o mai bună elaborare a politicilor în domeniul sănătății și dezvoltarea asistenței medicale personalizate.




Pentru a sprijini inițiativa 1+MG, proiectul B1MGplus se va axa pe realizarea căilor de punere în aplicare a [Foii de parcurs 1+MG 2023-2027](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/1-million-genomes-initiative-new-roadmap-adopted-scal-e-and-sustainability-phase), (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/1-million-genomes-initiative-new-roadmap-adopted-scal-e-and-sustainability-phase>) cu patru obiective:

1. Sprijinirea lucrărilor pregătitoare pentru crearea și funcționarea unui consorțiu pentru o infrastructură digitală europeană (EDIC)
2. Facilitarea orientării strategice a inițiativei 1+MG
3. Sprijinirea activității experților pentru a permite adoptarea genomicii în scopuri de asistență medicală și de sănătate publică
4. Dezvoltarea aspectelor legate de calitatea datelor din cadrul [1+MG](https://framework.onemilliongenomes.eu/) (<https://framework.onemilliongenomes.eu/>)

Partenerii proiectului B1MGplus vor colabora cu alte inițiative europene, cum ar fi [Spațiul european al datelor privind sănătatea](#)

(https://health.ec.europa.eu/ehealth-digital-health-and-care/european-health-data-space_en) și [Inițiativa europeană privind imagistica în domeniul cancerului](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cancer-imaging) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cancer-imaging>) pentru a se asigura că componentele cadrului 1+MG sunt interoperabile și adoptate.

Pentru mai multe informații, consultați [site-ul B1MGplus \(https://b1mgplus.onemilliongenomes.eu/\)](https://b1mgplus.onemilliongenomes.eu/).

Aceasta este o traducere automată furnizată de  serviciul eTranslation al Comisiei Europene. Scopul este de a vă ajuta să înțelegeți în linii mari această pagină.  [Vă rugăm !\[\]\(074da87f0b7a74793bdf823413604aae_img.jpg\) să citiți condițiile de utilizare \(https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en\)](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). Pentru a citi versiunea originală,  [accesați pagina-sursă \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/beyond-one-million-genome-plus-b1mgplus-project-kicks\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/beyond-one-million-genome-plus-b1mgplus-project-kicks).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/beyond-one-million-genome-plus-b1mgplus-project-kicks>

© European Union, 2025 - [Shaping Europe's digital future \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/ro\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/ro) - PDF generated on 31/03/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.