



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Aufbau einer nationalen Omics-Dateninfrastruktur im Rahmen der Hightech Agenda Deutschland zur Integration von Biobank- und Genominitiativen

Aktuell seit 24.06.2026 11:32:20

Angegeben von:

illumina GmbH (R001107) am 20.06.2025

Beschreibung:

Wir fordern im Rahmen der Hightech Agenda den Aufbau einer nationalen Omics-Dateninfrastruktur auf Basis moderner Technologien (Genomik, Transkriptomik, Proteomik, Metabolomik), die bestehende Biobank- und Genominitiativen integriert und Daten systematisch harmonisiert. Ziel ist eine interoperable und skalierbare Forschungsinfrastruktur, die die genetische Diversität der Bevölkerung abbildet, den Zugang zu Daten deutlich beschleunigt und so Fortschritte in personalisierter Medizin, Prävention und biomedizinischer Forschung sowie die internationale Wettbewerbsfähigkeit Deutschlands stärkt.

Betroffene Interessenbereiche (4)

Gesundheitsförderung [alle RV hierzu]

Gesundheitsversorgung [alle RV hierzu]

Industriepolitik [alle RV hierzu]

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. SG2509170015 (PDF - 4 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 05.12.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]