

Kanada fördert Forschungsprojekte im Bereich der Genomik

11.02.2019 | Berichterstattung weltweit

Genome Canada meldet die Förderung von 36 Projekten, die das Land an der Weltspitze dieses Forschungsbereichs halten sollen.

Das Fördervolumen der Projekte beläuft sich auf 56 Millionen CAD (etwa 37 Mio. EUR), davon werden etwa 23 Mio. CAD aus Bundesmitteln vergeben und ca. 33 Mio. CAD stammen aus anderen öffentlichen und privaten Quellen. Die angekündigten Projektförderungen wurden durch Ausschreibungen im Rahmen von drei Programmlinien von Genome Canada vergeben:

- [Bioinformatics and Computational Biology Competition](#) (23,1 Mio. CAD)
- [Disruptive Innovation in Genomics](#) (etwa 19 Mio. EUR): Gefördert werden Projekte, die aus der Phase 1 des Programms (Ideen für potenzielle disruptive Innovationen) in Phase 2 (Entwicklung von Prototypen) übergehen sollen.
- Die zehnte Ausschreibungsrunde des [Genomic Applications Partnership Program - GAPP](#) (13,8 Mio. CAD)

Zum Nachlesen

- Genome Canada (04.02.2019): [Major investment in genomics research will improve the lives of Canadians](#)

Quelle: DFG Nordamerika Nachrichtenüberblick, Genome Canada

Redaktion: 11.02.2019 von Miguel Krux, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Kanada

Themen: Förderung, Lebenswissenschaften

[Zurück](#)

Weitere Informationen