

Bekämpfung der COVID-19-Pandemie: Europäische Kommission veröffentlicht Überblick zu bereitgestellten Fördermitteln

04.02.2021 | Berichterstattung weltweit

Die Europäische Kommission hat eine Publikation zu Finanzierung, Ergebnissen und Auswirkungen der EU-Forschung im Kampf gegen das Coronavirus veröffentlicht.

Das Factsheet fasst die im letzten Jahr getätigten und geplanten Förderaktivitäten der Europäischen Kommission zusammen. In mehreren Schaubildern wird die Verteilung der COVID-19-Mittel aus dem Horizont 2020-Programm auf die verschiedenen Bereiche und Programme dargestellt.

Ein Großteil (780,8 Millionen Euro) der zugesagten Fördermittel in Höhe von über einer Milliarde Euro wurden bereits 2020 mobilisiert und flossen hauptsächlich in die Unterstützung von Forschungs- und Innovationsprojekten zur Bewältigung vielfältiger Aspekte der Pandemie.

Die 105 neuen EU-COVID-19-Forschungs- und Innovationsprojekte, die mit 469 Mio. Euro gefördert werden, sind insbesondere in den Bereichen Klinisches Management und Behandlung (118,9 Mio. Euro, 45 Projekte) und Impfungen (108,2 Mio. Euro, 4 Projekte) angesiedelt. Weitere Förderung erhalten 27 Projekte im Bereich Krisenvorsorge und Krisenmanagement (88,3 Mio. Euro), Resilienz der Gesundheitssysteme (53,4 Mio. Euro, 28 Projekte) sowie Diagnose, Grundlagenforschung und Public-Health-Maßnahmen.

Das Factsheet gibt außerdem einen Überblick über relevante Plattformen, ausgewählte Studien und Projektergebnisse sowie pandemiebedingte Kollaborationen zwischen den europäischen Mitgliedsstaaten und verschiedenen institutionellen Akteuren.

Zum Nachlesen

- Europäische Kommission: [EU research and innovation in action against the coronavirus: funding, results and impact](#) (PDF)
- Science | Business (02.02.2021): [How the EU spent €469M on COVID-19 research in a year](#)

Quelle: Europäische Kommission

Redaktion: 04.02.2021 von Anna März, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: EU

Themen: Förderung, Lebenswissenschaften

[Zurück](#)

Weitere Informationen