## Anhang 1 – Studieninformation

|  |  |
| --- | --- |
| **Feld** | **Eintrag** |
| **Studienname** | Bridging to large national adaptive population-based panels to generate data  on SARS-CoV-2 population immunity correlates in 2022 in Germany |
| **URL** | - |
| **Studienabkürzung** | IMMUNEBRIDGE |
| **Logo (wenn vorhanden)** | - |
|  |  |
| **Forschungsfrage** | SARS-CoV-2 Immunitätsstatus in der Bevölkerung |
| **Verwendeter diagnostischer Test** | Elecsys Anti-SARS-CoV-2 S (Cobas, Roche) |
| **Hauptziele** | Schätzung der altersspezifischen SARS-CoV-2-Immunität in Deutschland in der Allgemeinbevölkerung, zusätzlich stratifiziert nach Risikostatus. Schutzevaluation vor Infektion, symptomatischer Infektion, Hospitalisierung und Tod durch unterschiedliche Kombinationen von durch Infektion und Impfung induzierte SARS-CoV-2 Immunität für die Omikron-Variante oder eine im Juli 2022 vorherrschenden SARS-CoV-2 Variante. Darstellung der Ergebnisse als offen verfügbare alters- und risikogruppenspezifische aggregierte, modellnutzbare Daten. |
| **Finanzieller Förderer** | BMBF |
|  |  |
| **Stadt der Blutentnahme** | Div. in Deutschland |
| **Land der Blutentnahme** | Deutschland |
| **Typ der Rekrutierung** | Div. |
| **Typ der Population** | Div. u. a. laufende Bestandskohorten, die Allgemeinbevölkerung abdeckend |
|  |  |
| **Anzahl der Studienpopulation** | 6.307 Personen aus sechs Bestandskohorten (NAKO,  MuSPAD-Kohorten, STAAB, Dresden), zusätzliche Datenintegration laufend, ziel ca. 20000. |
| **Anzahl der Population in der Region der Blutentnahme** | - |
|  |  |
| **Start Blutentnahme** | Juni 2022 |
| **Ende Blutentnahme** | September 2022 |
| **Studienstart** | 15.05.2022 |
| **Erste Ergebnisse/ Referenzquelle/ Zitation** | Interimsanalyse des IMMUNEBRIDGE-Projektes zur Kommunikation von vorläufigen Ergebnissen an die Modellierungskonsortien der BMBF-geförderten Modellierungsplattformen. DOI: 10.5281/zenodo.6968574 (01.08.2022) |
|  |  |
| **Studienleiter** | S. Blaschke, N. Töpfner, H. Streek, A. Petersmann, B. Lange (Co-Leitung), A. Karch (Co-Leitung) |
| **Institution** | UMG, UKDD, UKB, HZI, UKM, UKO |
| **Akad. Titel oder Position** | - |
| **Kontakt Email** | berit.lange@helmholtz-hzi.de |
|  |  |
| **Studien Koordinator** | S. Blaschke, H. Streek |
| **Institution** | UMG, UKB |
| **Akad. Titel oder Position** | - |
| **Kontakt Email** | sblasch@gwdg.de |
|  |  |
| **Studiendokumente** | - |

Vielen Dank für Ihre Teilnahme.

Bitte senden Sie dieses ausgefüllte Dokument an:

[serohub@helmholtz-hzi.de](mailto:serohub@helmholtz-hzi.de)