

LOOPING GROUP

entwickelt weltweite Kommunikationsstrategie  
für das Human Vaccines Project



München. LOOPING GROUP entwickelt für die Nonprofit-Organisation *Human Vaccines Project* die weltweite Kommunikationsstrategie und unterstützt die Organisation im europäischen Fundraising. Die Projektleitung wird der frühere SPIEGEL-Chefredakteur Klaus Brinkbäumer übernehmen.

Das Human Vaccines Project ist ein globales Netzwerk von führenden Medizinern. Die Wissenschaftler kombinieren erstmals systematisch Biomedizin mit neuesten KI-Technologien. Die Mission: das menschliche Immunsystem zu entschlüsseln. Vorbild ist das legendäre Human Genome Project, das die biomedizinische Forschung revolutioniert hat. Geleitet wird das Human Vaccines Project von Dr. Wayne Koff, den die renommierte Zeitschrift FOREIGN POLICY zu den wichtigsten Visionären unserer Zeit zählt.

Die Organisation mit Sitz in New York konzentriert sich auf groß angelegte, globale Studien, um grundlegende Fragen des menschlichen Immunsystems zu beantworten: Wer ist vor Pandemien wie Covid-19 und vor Krankheiten wie Krebs, Diabetes oder Alzheimer geschützt? Wer nicht? Und warum? Der Schwerpunkt der Forschung wird dabei auf den schutzbedürftigsten Bevölkerungsgruppen liegen: Kindern und ältere Menschen.



Die LOOPING GROUP wird die Kommunikationsstrategie für das Projekt entwickeln, diese Strategie umsetzen und der Organisation helfen, visionäre Philanthropen und einflussreiche Persönlichkeiten in Europa zur Unterstützung zu gewinnen. Die Projektleitung für die LOOPING GROUP wird Klaus Brinkbäumer von New York aus übernehmen.

Dominik Wichmann, CCO und Co-Founder der Looping Group: „Die weltweite Hilflosigkeit gegenüber der Corona-Virus-Pandemie beweist, wie dringend die Menschheit neue medizinische Lösungen braucht. Dieses Projekt liegt uns sehr am Herzen und wir sind stolz darauf, die Wissenschaftler des *Human Vaccines Project* bei ihrer bahnbrechenden Arbeit zu unterstützen.“

Mehr zum Human Vaccines Project: [www.humanvaccinesproject.org](http://www.humanvaccinesproject.org)