

## PRESSEMITTEILUNG

### **Der Bayerische Landtag befasst sich mit einer Genekam-Petition über die Nebenwirkungen der mRNA-Impfstoffe gegen Coronaviren**

**Duisburg, 17.10.2024:** Die Genekam Biotechnology AG hat in diesem Jahr eine Petition gestartet. Diese Petition befasst sich mit den schweren Komplikationen und Nebenwirkungen der mRNA-Impfstoffe gegen Coronaviren. In jüngster Zeit wurden häufig Fälle bekannt, bei denen z.B. Leistungssportler auf dem Sportplatz kollabierten und plötzlich und unerwartet verstarben.

Es werden neue Diagnostika zur Früherkennung dieser Komplikationen und Therapien gegen diese Impfschäden benötigt, um diese vermeiden und auch heilen zu können. Zur Entwicklung neuer Methoden ist Forschungsarbeit notwendig. Wir haben unsere Forschungsarbeiten veröffentlicht, in denen unsere These lautet, dass es drei Faktoren gibt. Diese sind der mRNA-Impfstoff, eine Corona-Infektion und Stress. Wenn diese drei Faktoren zusammenkommen, können schwere Komplikationen entstehen. Wir sind der Meinung, dass die heutige mRNA-Technologie zur Entwicklung von Impfstoffen noch nicht reif genug ist und erhebliche Verbesserungen braucht, damit der Impfstoff wirksam und ohne Nebenwirkungen im menschlichen Körper einsetzbar ist. **Am 22.10.24 (13.30 Uhr) befasst sich der Bayerische Landtag in München mit der Petition der Genekam Biotechnology AG. Am 22.10.24 (13.30 Uhr) befasst sich der Bayerische Landtag in München mit der Petition der Genekam Biotechnology AG.**

Die Genekam Biotechnology AG ist eine auf Virologie spezialisierte Firma und war immer eines der ersten Unternehmen, das Lösungen für beispielsweise die Vogelgrippe, Schweinegrippe, Ebola Viren, MERS-Viren (Middle East Respiratory Syndrome Virus: SARS-Virus) entwickelt hat. Genekam hat circa 700 verschiedene Testsysteme für Viren, Antibiotikumresistenz-Stämme, Malaria, Dengue, Mycobacterium tuberculosis (TB) etc sowie Humane Antikörper zu therapeutischen Zwecken gegen Viren. Genekam entwickelt und produziert die Produkte in Deutschland (Standort: Duisburg).

#### **Weitere Informationen:**

**Genekam Biotechnology AG**  
**Duissernstr. 65a**  
**47058 Duisburg**  
**Germany**  
**Tel: +49-203-555858-31**  
**Email: [anfrage@genekam.de](mailto:anfrage@genekam.de)**