



INTERNES MEMO

Klassifizierung: HÖCHSTE PRIORITÄT

Datum: 4.5.2023

Absender: Matrone Elisa Dragona

An: Blisswood Pharmaceuticals, Prof. Dr. Frank Stone

Betreff: Projekt "AMPHIBIUS" - Verwertbarkeitsanalyse

Nach dem jüngsten Vorfall im Labor und den anhaltenden Marketing-Problemen ist eine kritische Evaluation des Projekts erforderlich.

WISSENSCHAFTLICHER WERT:

- Erfolgreiche genetische Transformation
- Wertvolle Daten zur DNA-Manipulation
- Innovative Entwicklungen in Gentherapie
- Unkontrollierbare Mutationen
- Unerwartete Nebenwirkungen

MARKETING-RELEVANZ:

- Komplett gescheiterte Prinzen-Narrative
- Verstörende optische Erscheinung
- Kommunikationsunfähigkeit
- Aggressive Zwischenfälle
- Negative Publikumsreaktionen



>>

SICHERHEITSRISIKEN:

- Zunehmende Intelligenz im Wasser
- Unberechenbare Gewaltausbrüche
- Mangelnde Kontrollierbarkeit
- Gefahr von Unfällen
- Potenzielle PR-Katastrophen

OPTIONEN:

PROJEKTFORTSETZUNG

Vorteile:

- Weitere Forschungsdaten
- Entwicklung neuer Technologien

Nachteile:

- Steigende Sicherheitsrisiken
- Hohe Wartungskosten

PROJEKTNEUSTART

Vorteile:

- Optimierte Gensequenzen
- Bessere Marketing-Chancen

Nachteile:

- Zeitverlust
- Ressourcenaufwand

KOMPLETTE ELIMINATION

Vorteile:

- Sofortige Risikominimierung
- Kosteneinsparung

Nachteile:

- Verlust der Forschungsdaten
- Verschwendete Investition

ANORDNUNG:

Option 1 wird für weitere 3 Monate autorisiert.

Bei ausbleibender Verbesserung sofortige Implementierung von Option 3.

Entwickeln Sie parallel einen Plan für beschleunigte Elimination, falls weitere Zwischenfälle auftreten.

Matrone Elisa Dragona [Elektronische Signatur]

ZUSATZ:

Die wissenschaftlichen Erkenntnisse sind wertvoll. Das Asset selbst ist es nicht.