

White Paper - IA Mimétique & Longévité Globale

Abstract

La longévité est devenue un enjeu scientifique, économique et culturel global.

Elle ne concerne plus seulement la beauté mais aussi la santé cellulaire, la prévention des maladies, la nutrition et les modèles sociaux. L'IA Mimétique Zoran aSiM offre un injecteur polymorphe déployable qui connecte laboratoires, industries et société.

Introduction

La longévité implique des biomarqueurs variés (peau, microbiome, épigénétique, métabolisme) et des critères (durabilité, accessibilité). Les IA classiques sont fragmentées. L'IA Mimétique agit comme liant cognitif.

Méthodes

- ZDM Dual Memory et rollback $\Delta M11.3$
- PolyResonator : corrélation signaux faibles multi-omiques
- HyperGlottal : compression $IA \leftrightarrow IA$
- EthicChain : conformité RGPD/AI Act
- Aegis Layer : prévention des biais

Résultats attendus

- +30% rapidité recherche et développement
- -20% coûts logistiques
- Nouveaux standards de longévité inclusifs et audités
- Leadership économique et sociétal

Discussion

Pertinence scientifique, industrielle et sociale. IA Mimétique comme catalyseur de standards globaux.

Conclusion

Zoran agit comme interface universelle entre science, industrie et culture. Pertinent pour créer un écosystème.

Call to Action

Proposer un POC injecteur polymorphe longévité sur un consortium mixte (labo + industrie + institut).

Mots-clés

IA Mimétique, Longévité, Biomarqueurs, $\Delta M11.3$, Injecteur polymorphe, PolyResonator, HyperGlottal