



ARIZMENDIARRIETA EGUNA 2023

1) TITULO DE LA PONENCIA: "EL RETO DEL ENVEJECIMIENTO"

PONENTE: Dr. Gurutz LINAZASORO - Neurólogo

PRESENTACIÓN:

Es Director del Programa de Terapias Avanzadas en Parkinson y Alzheimer en Policlínica Gipuzkoa.

Fundador y CEO de VIVE bioTECH SL, compañía biotecnológica dedicada a la producción de vectores virales para terapias génicas.

Ha publicado más de 150 artículos científicos y 6 libros. Ha participado como investigador principal en más de 60 ensayos clínicos. Ha recibido en 3 ocasiones el Premio Parkinson España y el Premio de Investigación Científica en Parkinson 2009. Galardonado con el Premio Korta 2021 por el Gobierno Vasco y con la Medalla al Mérito Ciudadano de Donostia 2023

RESUMEN DE LA CONFERENCIA:

El aumento de esperanza de vida y el envejecimiento con mayor calidad de vida son una realidad innegable y positiva que obedece a múltiples factores que serán desarrollados en la conferencia.

Desde un **contexto en el que "una población que envejece mejor en un planeta en riesgo, automatizado e hiperconectado"**

Hasta situaciones de **" envejecimiento con salud o con enfermedad y las implicaciones personales y para el sistema"**

Y por supuesto **"¿hay soluciones? prevención, tratamiento temprano de la enfermedad, terapias avanzadas, biotecnología, solidaridad intergeneracional, etc."**

2) TITULO DE LA PONENCIA: "LAS CLAVES DE LA INTERGENERACIONALIDAD EN EL EMPRENDIMIENTO"

PONENTE: Apurva SAN JUAN

PRESENTACIÓN: Co-founder de LUP

RESUMEN DE LA CONFERENCIA:

A lo largo de la conferencia se desarrollará, consideraciones tales como que:

En el **"mundo laboral es innegable la necesidad de colaboración intergeneracional"**

Por una lado, **"para que los mayores puedan actualizarse y adaptarse de manera sencilla a los cambios que rigen la sociedad de hoy en día "**

Por otro lado, **"para que los jóvenes aprendan de quienes más experiencia tienen de manera fácil y familiar".**

Y como conclusión, **"Es una simbiosis laboral necesaria para conseguir empresas de éxito"**