

TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS: DE LA CIENCIA AL MERCADO

02.03. LUGAR:
2022 CÁMARA DE GIPUZKOA



-
- 9:30H - 9:50H **APERTURA INSTITUCIONAL**
Markel Olano, Diputado General de Gipuzkoa
Jokin Bildarratz, Consejero de Educación del Gobierno Vasco
-
- 9:50H - 10:30H **COMPUTACIÓN CUÁNTICA - IBM**
Darío Gil, Director mundial de IBM Research
-
- 10:30H - 11:00H **PRESENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA IKUR - QUANTUM EUSKADI**
Adolfo Morais, Viceconsejero de Universidades e Investigación,
Departamento de Educación, Gobierno Vasco
-
- 11:00H - 11:20H Coffee break
-
- 11:20H - 12:00H **PROYECTOS GIPUZKOA NEXT**
 - Quantum sense molecular scale probe for sensing quantum spins (CIC nanoGUNE)
 - Engineering quantum matter and nanostructures for quantum computation and applications (DIPC)
 - DECALOQC: Degenerate quantum error correction and theoretical limits of time-varying quantum channels (TECNUN)
 - Luz y diamantes: computación cuántica en Donostia (MPC)Preguntas
-
- 12:00H - 12:30H **CASO PRÁCTICO MULTIVERSE**
Román Orús, Multiverse start up especializada en computación cuántica
-
- 12:30H - 12:40H **CLAUSURA INSTITUCIONAL**
Jabier Larrañaga, Diputado Foral de Promoción Económica,
Turismo y Medio Rural, Diputación Foral de Gipuzkoa
-