

TEKNOLOGIA KUANTIKOAK: ZIENTZIATIK MERKATURA

2022 LEKUA:
02.03. GIPIZKOAKO BAZKUNDEA



9:30H - 9:50H **IREKIERA INSTITUZIONALA**
Markel Olano, Gipuzkoako diputatu nagusia
Jokin Bildarratz, Eusko Jaurlaritzako Hezkuntza sailburua

9:50H - 10:30H **KONPUTAZIO KUANTIKOA - IBM**
Darío Gil, IBM Research-eko munduko zuzendaria

10:30H - 11:00H **IKUR - QUANTUM EUSKADI ESTRATEGIAREN AURKEZPENA**
Adolfo Morais, Unibertsitate eta Ikerketako sailburuordea,
Hezkuntza Saila, Eusko Jaurlaritza

11:00H - 11:20H Coffee break

11:20H - 12:00H **GIPIZKOA NEXT PROIEKTUAK**

- 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)
- Argia eta diamanteak: konputazio kuantikoa Donostian (MPC)

Galderak

12:00H - 12:30H **MULTIVERSE KASU PRAKTIKOA**
Román Orús, Multiverse start up, konputazio kuantikoan
espezializatua

12:30H - 12:40H **ITXIERA INSTITUZIONALA**
Jabier Larrañaga, Ekonomia Sustapen, Turismo eta Landa
Inguruneko foru diputatua, Gipuzkoako Foru Aldundia