



Marketplace d'oportunitats científico-tecnològiques i Economia Blava

Barcelona, Institut de Ciències del Mar

Passeig Marítim de la Barceloneta 37-49

20 de setembre de 2023

09.00h Acreditació

09.30h Benvinguda

Dr. Francesc Piferrer, Vice-director de Transferència de l'Institut de Ciències del Mar
Sr. Jordi Aguasca, Director de la Unitat de Transformació Tecnològica i Disrupció d'ACCIÓ
Sra. Ana Castro, Vicepresidenta Adjunta de Transferència del Coneixement del CSIC

09.45h Estratègia i tecnologies clau de l'economia blava a Catalunya

Sra. Rosario Allue, Subdirectora general de Política Marítima, Direcció General de Política Marítima i Pesca Sostenible, Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural
Dra. Maria Dolors Núñez, Líder d'Equip d'Anàlisi i Detecció d'Oportunitats Tecnològiques d'ACCIÓ

10.05h Oportunitats de finançament europeu i col·laboració en economia blava

Sra. Jennifer Ruiz, Líder d'equip de Programes EU d'R+D+I d'ACCIÓ

10.15h Oportunitats empresarials i reptes científico-tecnològics a l'economia blava

Sra. Anna Majó, Business Innovation Director, Barcelona Activa
Dr. Pablo Bou, Business Development Manager, Xarxa Marítima BlueNetCat

10.35h Pitch de solucions científiques i tecnològiques en base als reptes següents:

(temps: 2 minuts per solució)

Organitzen:



Col·laboren:





Recerca, innovació i biotecnologia

1. Biotecnologia cosmètica que ens protegeix protegint el mar (SAFE SEA)
2. El packaging gràcies als organismes marins (BZEOS)
3. Suplements alimenticis a partir d'extracte d'aigua del mar (AMAR81)

Observació, protecció i restauració d'ecosistemes marins

4. Quantificació automatitzada de la biodiversitat (SEABOTS)
5. Robòtica marina i monitorització (IQUA ROBOTICS)
6. Observació oceanogràfica-Com la col·laboració científica aporta valor al sector empresarial (LOBELIA EARTH)

Prevenió, gestió i reducció de la contaminació dels mars i oceans

7. Waste management water (ZYOSH)
8. Innovació aplicada a la revalorització de salmorres: el projecte Sea4Value (CATALAN WATER PARTNERSHIP)
9. Absorció de microplàstics a través de biofiltres fabricats per meduses (GOJELLY)

Descarbonització i Economia Blava

10. Transició energètica del transport marítim i flotes pesqueres (ELYSE)
11. Desenvolupament d'energia renovable marina (X1WIND- EXPONENTIAL RENEWABLES SL).

11.05h **Pausa cafè i networking**

12.00h **Fi de l'acte o visita ICM (opcional)**

Organitzen:



Col·laboren:

