

Ciclo de CONFERENCIAS

2020

café con sal

30
aniversario



11.00 - 11.40 h
Salón de actos da ECIMAT

UniversidadeVigo

Estación de Ciencias
Mariñas de Toralla

Centro de
Investigación Mariña



Programa Operativo FEDER Galicia 2014-2020 Promover o desenvolvemento tecnolóxico,
a innovación e unha investigación de calidade. "Unha maneira de facer Europa"

Ciclo de CONFERENCIAS 2020 café con sal

11.00 - 11.40 h
Salón de actos da ECIMAT

Programa

30 de xaneiro

Marine Stations: 20000 leagues under the sea since the XIXth century into the "Blue Growth"

Ibón Cancio, Estación Marina de Plentzia

18 de febreiro

Singular oceanographic infrastructures at ECIMAT: mesocosms and HF Radar

Jose González, Oceanografía Física, Centro de Investigación Mariña (CIM-UVigo)

3 de marzo

How will climate change affect living organisms in the Rias Baixas?

Marisela Des Villanueva, Laboratorio de Física Ambiental, CIM-UVigo

17 de marzo

Effects of plastic additives on marine fish, a proteomic approach

Alexandre M. Schonemann, Ecoloxía Costeira, CIM-UVigo

21 de abril

Open science: una nueva forma de concebir la labor investigadora y la difusión de resultados

Ana Bernabeu, Xeoloxía Mariña e Ambiental, CIM-UVigo

5 de maio

Size matters, at least speaking about phytoplankton

Cristina Fernández, Oceanografía Biolóxica, CIM-UVigo

19 de maio

The role of Zostera meadows in the distribution of demersal and benthopelagic marine animals

Marisa Gomes, Centre of Molecular and Environmental Biology (CBMA), Universidade de Minho

The influence of habitat conditions on key ecological processes for marine benthic fauna

Catarina Alves, CBMA, Universidade de Minho

2 de xuño

Gestión de recursos pesqueros: biología del pepino de mar y de la navaja en la Ría de Vigo y su aplicación en la gestión pesquera

Tania Ballesteros & Ana Tubío, ECIMAT, CIM-UVigo

16 de xuño

Monitoring macrozoobenthic communities: Artificial Substrates colonization assessment using DNA metabarcoding approaches

Bárbara Leite, CBMA, Universidade de Minho

7 de xullo

Thermal stress during low tide is critical for the physiological performance of intertidal macroalgae

Marta Román, Ecoloxía Costeira, CIM-UVigo

22 de setembro

Criando peces en el mar: ¿qué sucede cuando se escapan?

Pablo Sánchez, Universidad de Alicante

6 de outubro

Biparental inheritance of mtDNA in humans: what can research on marine mussels tell us?

Ángel Pérez Díz, Xenética de Poboacións e Citoxenética, CIM-UVigo

3 de novembro

Genomics of mussels and its microbiota

Carlos Canchaya, Xenómica Comparativa, CIM-UVigo

1 de decembro

Miniaturized and Green Analytical Systems for Detecting Chemical Species in the Marine Environment

Carlos Bendicho, Química Analítica e Alimentaria, CIM-UVigo