



# IV ENCONTRO OPORTUNIUS

*Oportunidades para unha carreira científica excelente en Galicia*

📅 21 de novembro de 2024

📍 Hall Tirantes, Museo Centro Gaiás

Cidade da Cultura, Santiago de Compostela

**Inscríbete**

10.30 h

## Inauguración do IV Encontro Oportunius

Foto conmemorativa

Román Rodríguez

Conselleiro de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia

10.45 h



## O POSICIONAMIENTO DE GALICIA E ESPAÑA NA CAPTACIÓN DE AXUDAS DO EUROPEAN RESEARCH COUNCIL (ERC)

José M.F. Labastida

Head of Unit ERC Scientific Department, European Research Council Executive Agency (ERCEA)

11.00 h



## OPORTUNIUS, O SEU IMPACTO NO SISTEMA DE INNOVACIÓN DE GALICIA

### Persoal investigador gañador de convocatorias do ERC

Jaime Martín

Investigador Oportunius adscrito ao Centro de Investigación en Tecnoloxías Navais e Industriais (CITENI) da Universidade da Coruña. Investigador Principal da Consolidator Grant PARACRYST "The Semi-paracrystalline Organization in Polymers: Towards Stable Organic Solar Cells" (ERC-2022-CoG)

Manuel Souto

Investigador Oportunius adscrito ao Centro Singular en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS) da Universidade de Santiago de Compostela. Investigador Principal da Starting Grant ELECTROCOFS "Molecular Design of Electrically Conductive Covalent Organic Frameworks as Efficient Electrodes for Lithium-Ion Batteries" (ERC-2021-StG)

Elena Ojea

Investigadora Oportunius adscrita ao Centro de Investigación Mariña (CIM) da Universidade de Vigo. Investigadora Principal da Starting Grant: CLOCK "Climate adaptation to shifting stocks" (ERC-2015-StG)

### Persoal investigador finalista de convocatorias do ERC

Javier Dubert

Investigador no Instituto de Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global (iARCUS) da Universidade de Santiago de Compostela

Sirio Canós

Investigadora posdoutoral no Instituto de Ciencias del Patrimonio (INCIPI) do Consejo Superior de Investigaciones Científicas



# IV ENCONTRO OPORTUNIUS

21 de novembro de 2024



12.00 h



## FECYT: A SÚA VISIÓN A FUTURO. NOVOS INSTRUMENTOS DE APOIO Á CARREIRA CIENTÍFICA E NOVAS FÓRMULAS DE XERACIÓN DE IMPACTO DESDE A CIENCIA

Izaskun Lacunza

Directora Xeral da Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

12.30 h



## MESA REDONDA: ATRACCIÓN E RETORNO DE TALENTO, A PERSPECTIVA DAS ASOCIACIÓNS DE CIENTÍFICOS E CIENTÍFICAS

Francisco Vilaplana

Responsable de relacións institucionais e expresidente da Red de Asociaciones de Científicos en el Exterior (RAICEX). Director de KTH FOOD

Joaquín Capablo

Vicepresidente da Marie Curie Alumni Association (MCAA). Promotor de proxectos europeos en Campus Iberus

Beatriz Pelaz

Académica de número da Academia Joven de España, AJdE. Investigadora adscrita ao Centro Singular en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS) da Universidade de Santiago de Compostela. Investigadora Principal da Starting Grant SPACING "SPAtially-Controlled Ilgand arrANGement by origami-based nanoprinters" (ERC-2020-StG)

13.00 h

## Peche

Aperitivo networking