



XXVIII
CONGRESO DE ECUACIONES
DIFERENCIALES Y APLICACIONES

XVIII
CONGRESO DE
MATEMÁTICA APLICADA

BILBAO ☿ **24–28 JUNIO 2024**

1 XXVIII CEDYA - XVIII CMA, Bilbao

F. De La Hoz, C. Gorria, Silvia Marcaida
Universidad del País Vasco (UPV/EHU)
<https://www.sema.org.es/es/cedya2024/>

Entre el 24 y el 28 de junio de 2024 se celebrará el XXVIII CEDYA ? XVIII CMA, congreso bienal fomentado por la Sociedad SEMA. En esta ocasión, según decisión del Comité Ejecutivo de SEMA, la organización del evento recaerá en la Universidad del País Vasco UPV/EHU en colaboración con el Instituto BCAM de Bilbao. El programa de actividades académicas tendrá lugar en las instalaciones de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU, localizada en el Campus de Leioa a donde se accede desde Bilbao con transporte público.

El Comité Científico del Congreso está compuesto por :

- Begoña Cano Urdiales (Universidad de Valladolid)
- Elena Gaburro (INRIA et Université de Bordeaux)
- Carlos García Cervera (University of California)
- David Lannes (CNRS et Université de Bordeaux)
- Maria Luisa Rapun Banzo (Universidad Politécnica de Madrid)
- Carmen Rodrigo Cardiel (IUMA y Universidad de Zaragoza)
- Luis Vega BCAM y Universidad del País Vasco UPV/EHU)

A falta de varias confirmaciones, podemos adelantar que entre los conferenciantes plenarios se contará con la presencia de :

- Mária Lukáčová-Medvidová (Institute of Mathematics Johannes Gutenberg University Mainz Mainz University. Germany)
- Esmeralda Mainar Maza (Universidad de Zaragoza)
- Ana Mancho (Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT), Madrid)
- David Pardo Zubiaur (BCAM - UPV/EHU Ikerbasque)
- Malgorzata Peszynska (Department of Mathematics, Oregon State University).
- Giancarlo Sangalli (Università di Pavia, Italy)
- Katharina Schratz (Sorbonne Université, París)
- Adelia Sequeira (Department of Mathematics at the IST, University of Lisbon)

En el Comité Organizador colaboraremos :

- Elisabete Alberdi Celaya
- Julen Álvarez Aramberri
- Agurtzane Amparan Larrabaster
- Gorka Armentia Galán
- Francisco De La Hoz Méndez
- Luca Fanelli
- Carlos Gorria
- Iker Malaina Celada
- Silvia Marcaida Bengoechea
- Virginia Muto Foresi

Confiamos en que esta edición continúe siendo una referencia como de punto de encuentro de la comunidad matemática para la presentación, análisis y debate de iniciativas e investigaciones novedosas y que sea una experiencia enriquecedora para participantes y organizadores. Esperamos contar con vuestra participación y propuestas en forma de contribuciones orales y escritas en las áreas temáticas y minisimposios.

Iremos actualizando la información general y el programa en la web : <https://www.sema.org.es/en/cedya2024/>