Con motivo del 60 cumpleaños de Carlos Parés Madroñal, los días 16 y 17 de noviembre de 2023 tuvo lugar en el Edificio de Investigación Ada Byron de la Universidad de Málaga el “Workshop on numerical approximation of hyperbolic PDEs in honor of Prof. Carlos Parés' 60th birthday”. Este workshop se organizó con motivo del 60 cumpleaños de Carlos Parés Madroñal, fundador junto al profesor Antonio Valle Sánchez, del grupo de investigación Ecuaciones Diferenciales, Análisis Numérico y Aplicaciones (EDANYA) de la Universidad de Málaga, con el fin de reconocer su labor investigadora y el impacto que ha tenido tanto en grupo EDANYA, como en la comunidad de analistas numéricos de las ecuaciones en derivadas parciales hiperbólicas.

El principal objetivo de dicho encuentro era reunir en torno al homenajeado a un buen grupo de investigadores que trabajan en Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales y sus aplicaciones, que han colaborado estrechamente con Carlos en algún momento de su trayectoria científica. El evento contó con aproximadamente cuarenta participantes provenientes de diferentes universidades e instituciones: Universidad de Málaga, Universidad de Sevilla, Universitat de València, Universidad de A Coruña, Universidad Politécnica de Madrid, Università di Trento (Italia) , Nantes Université (Francia) , Université Paris 13 (Francia) , University of Zurich (Suiza), Sorbonne Université (Francia) , Universidad de Guanajuato (México), Université de Bordeaux (Francia) , RWTH Aachen (Alemania), University of Würzburg (Alemania), Université Versailles (Francia), Università di Catania (Italia), ETH Zurich (Suiza), INRIA Bordeaux (Francia) y Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (Brasil).

Los conferenciantes invitados fueron:

Rémi Agbrall (University of Zurich, Suiza).

Christophe Berthon (Nantes Université, Francia).

Manuel J. Castro (Universidad de Málaga, España)

Michael Dumbser (Università di Trento, Italia).

Enrique Fernández Nieto (Universidad de Sevilla, España).

Ana Ferreiro Ferreiro (Universidad de A Coruña, España).

José Antonio García Rodríguez (Universidad de A Coruña, España).

Frédéric Hecht (Sorbonne Université, Francia).

Arturo Hidalgo López (Universidad Politécnica de Madrid, España).

Christian Klingenberg (University of Würzburg, Alemania).

Philippe G. LeFloch (Sorbonne Université, Francia).

Raphaèl Loubère (Université de Bordeaux, Francia).

Emanuele Macca (Università di Catania, Italia).

Siddhartha Mishra (ETH Zurich, Suiza).

Pep Mulet (Universitat de València, España).

Lucas Müller (Università di Trento, Italia).

Olivier Pironneau (Université Pierre et Marie Curie, Francia).

Mario Ricchiuto (INRIA Bordeaux, Francia).

Giovanni Russo (Università di Catania, Italia).

Kleiton André Schneider (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil).

Eleuterio F. Toro (Università di Trento, Italia).

Carlos Vázquez Cendón (Universidad de A Coruña, España).

El encuentro permitió poner en común los resultados de investigación más recientes obtenidos por los participantes y reforzar la colaboración existente entre los participantes. Además de las dos jornadas científicas, el evento también contó con dos actos sociales: una cena donde además de los participantes al congreso, contamos con la presencia de los familiares cercanos de Carlos y una visita guiada por el centro de Málaga.