

Bilbao, Monday July 23rd 2018

The International Workshop on Singular Integral Operators takes place in China

This conference marks the beginning of the collaboration among the Basque Center for Applied Mathematics and Chern Institute of Mathematics

The International Workshop on Singular Integral Operators was held in Chern Institute of Mathematics (Tianjin, China) between July 2nd to 6th, and was organized by BCAM Postdoc Fellow [Kangwei Li](#), Wenchang Sun (Nankai University), Zhenqiu Zhang (Nankai University) and Qingying Xue (Beijing Normal University).

The workshop received a relevant number of participants from Spain, especially from the Basque Center for Applied Mathematics - BCAM and the University of the Basque Country (UPV/EHU), including Luis Vega, Carlos Perez, Ioannis Parissis, Mihalis Mourgoglou, Luz Roncal and Kangwei Li. Prof. [Luis Vega](#), [BCAM's Scientific Director](#), gave the first plenary talk of the workshop: "*Riemann's non-differentiable function: Talbot effect and Intermittency*".

[Chern Institute of Mathematics](#) was founded by the Wolf medalist, Shiing-Shen Chern and now is one of the most important research institutes on Mathematics and Physics in China (the Theoretical Physics research group at CIM was co-founded by the Nobel medalist Chen-Ning Yang). [BCAM](#) is also an internationally well-known and fast-growing research center on Pure and Applied Mathematics. Through this conference, a bridge between BCAM and CIM is built, which we hope might bring numerous collaborations in the future.



Se celebra en China el Taller Internacional de Operadores Singulares Integrales

Esta conferencia marca el inicio de la colaboración entre el Basque Center for Applied Mathematics y el Chern Institute of Mathematics

El Taller Internacional sobre Operadores Integrales Singulares se llevó a cabo en el Chern Institute of Mathematics (Tianjin, China) del 2 al 6 de julio, y fue organizado por el investigador postdoctoral de BCAM [Kangwei Li](#), Wenchang Sun (Nankai University), Zhenqiu Zhang (Nankai University) and Qingying Xue (Beijing Normal University).

El taller contó con un importante número de participantes de España, especialmente del Basque Center for Applied Mathematics -BCAM y de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), entre los que se encontraban Luis Vega, Carlos Pérez, Ioannis Parissis, Mihalis Mourgoglou, Luz Roncal y Kangwei Li. El Prof. [Luis Vega, Director Científico de BCAM](#), dio la primera charla plenaria del taller: "*Riemann's non-differentiable function: Talbot effect and Intermittency*".

El [Chern Institute of Mathematics](#) (CIM) fue fundado por el premio Wolf Shiing-Shen Chern y es considerado uno de los institutos de investigación más importantes en Matemáticas y Física en China (el grupo de investigación en Física Teórica en el CIM fue co-fundado por el premio Nobel Chen-Ning Yang). [BCAM](#) también es un centro de investigación en Matemáticas Puras y Aplicadas reconocido internacionalmente y que está experimentando un rápido crecimiento. Por lo tanto, a través de esta conferencia, se construye un puente entre BCAM y el CIM, que esperamos sea la fuente de numerosas colaboraciones en el futuro.