

Bilbao, October 11th 2018

BCAM members have been awarded for their research work

Argyrios Petras, Kangwei Li and Lore Zumeta have recently received an award

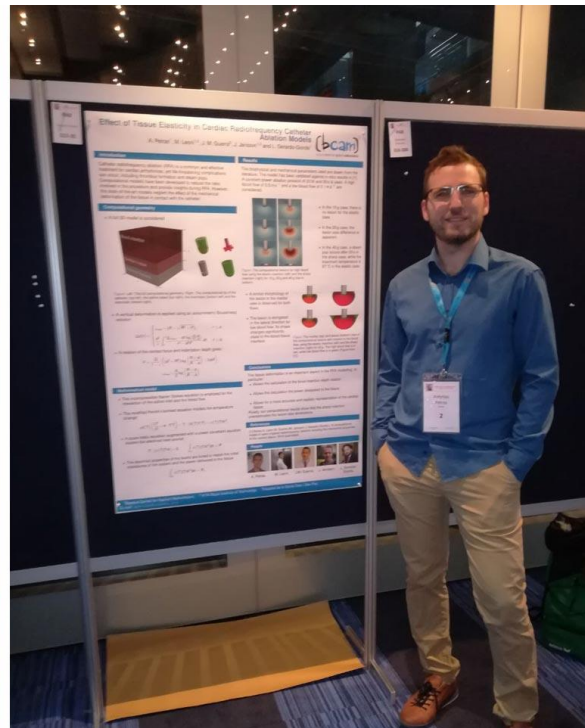
During the last few weeks several members of the [Basque Centre for Applied Mathematics](#) have been awarded for their research work.

[Argyrios Petras](#), postdoctoral researcher BCAM's research line in Mathematical Modeling in Biosciences, won the prize for the best poster presentation during Computing in Cardiology conference held in Maastricht (Netherlands). His poster was about the effect of tissue elasticity in radiofrequency catheter ablation models.

In addition, [Kangwei Li](#), who is currently working as a postdoc in the center's Harmonic Analysis area with a Juan de la Cierva fellowship, has received the best paper award from the journal *Collectanea Mathematica*. The award, which is given annually to the best papers and evaluated by an international committee of experts, was presented at a ceremony held at the University of Barcelona last Wednesday.

Finally, on Friday, the Catalan Statistics Society awarded Lore Zumeta with the prize for the best master's final project at the XVI Contest of Applied Statistics for Students. The researcher from the Applied Statistics area at BCAM carried out this work, entitled "*A Multi-state model for the prognosis of non-mild acute pancreatitis*" at the Universitat Politècnica de Catalunya under the supervision of Guadalupe Gómez Melis.

On behalf of the entire BCAM team, our sincerest congratulations to the three of them.



Varios miembros de BCAM, galardonados por su labor de investigación

Tanto Argyrios Petras, como Kangwei Li y Lore Zumeta han recibido recientemente un premio por parte de instituciones del mundo de la investigación

Durante las últimas semanas varios miembros del [Centro Vasco de Matemáticas Aplicadas](#) han sido galardonados por su trabajo de investigación.

[Argyrios Petras](#), investigador postdoctoral de la línea de investigación de BCAM en Modelado Matemático en Biociencias, ganó el premio a la mejor presentación durante la sesión de pósters en la conferencia Computing in Cardiology celebrada en Maastricht (Holanda). Su póster hablaba del efecto de la elasticidad del tejido en los modelos de ablación con catéter por radiofrecuencia cardiaca.

Además, [Kangwei Li](#), que actualmente trabaja como investigador postdoctoral en el área de Análisis Harmónico del centro gracias a la beca Juan de la Cierva, ha recibido el premio al mejor artículo científico por parte de la revista *Collectanea Mathematica*. El premio, que se otorga anualmente a los mejores *papers* y es evaluado por un comité de expertos internacional, le fue entregado en una ceremonia celebrada en la Universidad de Barcelona el pasado miércoles.

Por último, la Sociedad Catalana de Estadística galardonó el viernes a [Lore Zumeta](#) con el premio al mejor trabajo de fin de máster en el *XVI Concurs Student D'Estadística Aplicada*. La investigadora del área de Estadística Aplicada de BCAM realizó dicho trabajo, titulado "*A Multi-state model for the prognosis of non-mild acute pancreatitis*" en la Universitat Politècnica de Catalunya bajo la supervisión de Guadalupe Gómez Melis.

En nombre de todo el equipo de BCAM, nuestra más sincera enhorabuena a los tres.