

Bilbao, November 19th 2018

The first meeting of the Leonardo Network is held in Madrid

200 researchers and creators, including BCAM researcher Luz Roncal, met at this event promoted by the BBVA Foundation

On November 14, the BBVA Foundation brought together 200 researchers and creators at its headquarters in Madrid to set in motion [the Leonardo Network](#), a community formed by the awardees of the five calls of this program.

The event began with a speech by the president of the foundation, Francisco Gonzalez, who stated that "expanding and innovating in science and culture is the most powerful tool for tackling the great individual and collective challenges of our time". His speech was followed by several members of the Evaluation Commissions and some time for questions, in which the grant holders spoke about their personal experiences and made suggestions for improvement. Finally, diplomas were handed out to all the winners and a lunch was held so that the awardees could get to know each other.

Among the attendees was [Luz Roncal](#), researcher of BCAM's Harmonic Analysis group, who achieved a Leonardo scholarship [in the 2017 call](#) with a project on the study of inequalities involving equations and fractional operators in the Heisenberg group. In her opinion, events such as this one add value to the awards and help to "give prestige and visibility to the recipients of the scholarships", in addition to giving them the opportunity to get in touch with the heads of the foundation who "want to listen to the researchers in order to be able to attend to their demands or suggestions which they may not perceive from their position as non-researchers". Although he could not attend the event because he was visiting MIT, BCAM-Ikerbasque researcher [Santiago Mazuelas](#) also belongs to the Leonardo network thanks to [the grant he got in the last call](#) for a project on data processing for decision making and open machine learning.

The Leonardo program: 5 calls, more than 9,000 applications and 308 grants awarded

The Leonardo grants are designed to make personal projects that tackle in an innovative way the challenges of research and cultural creation come true, in eleven areas of knowledge that range from Basic Sciences, Information and Communication Technologies or Engineering to Literary Creation and Theatre. Their purpose is to contribute to the generation of knowledge in its broadest sense, from basic research and the development of technological applications, to philosophical speculation and artistic reflection. In the first five calls (2014-2018) they received more than 9,000 applications, with 308 grants awarded, worth a total of 10.5 million euros.



Se celebra en Madrid el primer encuentro de la Red Leonardo

200 investigadores y creadores, entre los que se encontraba la investigadora de BCAM Luz Roncal, se reunieron en este evento promovido por la Fundación BBVA

La Fundación BBVA reunió el pasado miércoles, 14 de noviembre, en su sede de Madrid a 200 investigadores y creadores para [constituir la Red Leonardo](#), una comunidad de la que forman parte los becarios de las cinco convocatorias de este programa de becas.

El evento comenzó con la intervención del presidente de la fundación, Francisco González, que afirmó que “ampliar e innovar en la ciencia y en la cultura constituye la herramienta más potente para abordar los grandes retos individuales y colectivos de nuestro tiempo”. A continuación, le siguieron varios miembros de las Comisiones Evaluadoras y hubo un turno de preguntas para que los becarios pudiesen opinar sobre sus experiencias y plantear sus sugerencias de mejora. Finalmente, se hizo entrega de los diplomas a todos los premiados y se celebró un lunch para que los becarios pudiesen conocerse e interactuar entre si.

Entre los asistentes se encontraba [Luz Roncal](#), investigadora del grupo de Análisis Armónico de BCAM, que consiguió una beca Leonardo [en la convocatoria 2017](#) con proyecto sobre el estudio de desigualdades que involucran ecuaciones y operadores fraccionarios en el grupo de Heisenberg. En su opinión, eventos como este ponen en valor los premios y ayudan a “prestigiar y dar visibilidad a los receptores de las becas”, además de dar la oportunidad a los becarios de entrar en contacto con los responsables de la fundación que “quieren escuchar a los investigadores para poder atender a otras demandas o sugerencias que puede que ellos no perciban desde su posición de no-investigadores”. Aunque no pudo asistir al evento por encontrarse de visita en el MIT, el investigador BCAM-Ikerbasque [Santiago Mazuelas](#) también pertenece a la red Leonardo gracias a la [beca que consiguió en la última convocatoria](#) para un proyecto sobre procesado de datos para la toma de decisiones y aprendizaje automático abierto.

El programa Leonardo: 5 convocatorias, 9.000 solicitudes y 308 becas concedidas

Las [becas Leonardo](#) están diseñadas para hacer realidad proyectos personales que aborden de forma innovadora retos de la investigación y de la creación cultural en once áreas de conocimiento que van desde las Ciencias Básicas, las Tecnologías de la Información y la Comunicación o la Ingeniería, hasta la Creación Literaria o el Teatro. Su finalidad es contribuir a la generación de conocimiento en su sentido más amplio, desde la investigación básica y el desarrollo de aplicaciones tecnológicas, hasta la especulación filosófica y la reflexión artística. En las primeras cinco convocatorias (2014-2018) recibieron más de 9.000 solicitudes, concediéndose un total de 308 becas por valor de 10,5 millones de euros.