

Bilbao, March 26, 2015



## Luis VEGA has been awarded with the 2015 Blaise Pascal Medal in Mathematics of the European Academy of Sciences

- The medalists are selected by the Scientific Committee of the *EURASC-European Academy of Sciences*. The award recognises an outstanding and demonstrated personal contribution to science and technology and the promotion of excellence in research and education.
- The Ceremony will take place on October 28 2015, 9:00 to 14:30 at Le Quartz Congrès Brest, Brest, France.

**Luis VEGA GONZÁLEZ**, Scientific Director of **BCAM**, Full Professor at the University of the Basque Country/Euskal Herriko Unibertsitatea, Euskadi Research Prize 2012 and Member of the **RAC-Spanish Royal Academy of Sciences**, is a world expert known for his work on Partial Differential Equations and Fourier Analysis.

The **European Academy of Sciences (EURASC)** is a fully independent international association of distinguished scholars that aims to recognize and elect the best European scientists with a vision for Europe as a whole, transcending national borders, and with the aims of strengthening European science and scientific cooperation and of utilizing the expertise of its members in advising other European bodies for the betterment of European research, technological application and social development. It thus aims to play a role complementary to those of the national academies and EASAC the European Academies Science Advisory Council.

EURASC carries an important mission to promote excellence in science and technology and their essential roles in fostering social and economic development and progress and established the Blaise PASCAL Medal in 2003 recognises the outstanding personal contribution to science and technology and the promotion of excellence in research.

Up to six medals may be awarded in any one year by nominations from Fellows, or Honorary Members of The Academy. This year the ceremony will open with the welcome messages of Pascal GENTE, Vice-President of the Université de Bretagne Occidentale and Claude DEBRU, President of the European Academy of Sciences.

More info: <http://www.eurasc.org/aboutus/aboutus.asp>



*Blaise PASCAL (France 1623-1662), Inventor, mathematician, physicist and theological writer. He invented the Pascaline, an early calculator. Also in the 1640s, he validated Torricelli's theory concerning the cause of barometrical variations. In the 1650s, PASCAL laid the foundation of probability theory.*

Bilbao, March 26, 2015



## Luis VEGA ha sido galardonado con la medalla 201 Blaise Pascal en matemáticas otorgada por la Academia Europea de Ciencias

- Los medallistas son seleccionados por el Comité Científico de la *Academia EURASC--European Academy of Sciences*. El galardón reconoce una contribución personal excepcional y demostrada a la ciencia y tecnología, y la promoción de la excelencia en investigación y educación.
- La ceremonia tendrá lugar el 28 de octubre de 2015, 09:00-14:30 en Le Quartz Congrès Brest, Brest, Francia.

**Luis VEGA GONZÁLEZ**, Director Científico de **BCAM**, Catedrático de la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea, Premio Euskadi de Investigación 2012 y miembro de la **RAC-Real Academia de Ciencias** de España, es un experto mundial conocido por su trabajo en Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis de Fourier.

La **Academia Europea de las Ciencias (EURASC)** es una asociación internacional completamente independiente de distinguidos académicos que tiene como objetivo reconocer y elegir como miembros a los mejores científicos europeos con una visión para Europa en su conjunto, más allá de las fronteras nacionales, y con los objetivos de fortalecer la ciencia europea y la cooperación científica y de utilizar la experiencia de sus miembros en el asesoramiento a otros organismos europeos para mejorar la investigación europea, su aplicación tecnológica y el desarrollo social. Así, pretende desempeñar un papel complementario a los de las academias nacionales y al EASAC-Consejo Asesor Científico de las Academias Europeas.

EURASC tiene como misión promover la excelencia en la ciencia y la tecnología y sus funciones esenciales en el desarrollo social y económico y el progreso. En 2003 estableció la Medalla Blaise PASCAL para reconocer una contribución personal excepcional y demostrada a la ciencia y la tecnología y la promoción de la excelencia en la investigación.

En un año pueden concederse hasta seis medallas por las nominaciones de los Socios o Miembros de Honor de la Academia. Este año el acto se abrirá con los mensajes de bienvenida de Pascal GENTE, Vice-Presidente de la Universidad de Bretaña Occidental y Claude DEBRU, Presidente de la Academia Europea de las Ciencias.

Más info: <http://www.eurasc.org/aboutus/aboutus.asp>



*Blaise PASCAL (Francia 1623-1662), inventor, matemático, físico y escritor teológico. Inventó la Pascaline, una de las calculadoras más antiguas. También en la década de 1640, validó la teoría de Torricelli en relación con la causa de las variaciones barométricas. En la década de 1650, PASCAL sentó las bases de la teoría de la probabilidad.*

