

## [La investigadora del BSC Rosa M. Badia recibe el premio Euro-Par Achievement 2019](#)

Los destinatarios son personal investigador con méritos destacados en computación paralela.



Rosa M. Badia, líder del grupo [Workflows and Distributed Computing](#) en el Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC), ha recibido el Premio Euro-Par Achievement Award 2019. Los destinatarios del premio deben haber tenido un impacto extraordinario en el procesamiento paralelo y haber contribuido significativamente a la serie de conferencias Euro-Par. En su discurso, el

profesor [Christian Lengauer](#) ha descrito a Rosa M. Badia como una de las científicas más destacadas en computación de alto rendimiento (HPC) en España, que ha contribuido en gran medida a la visibilidad del BSC. Lengauer ha destacado la lealtad de Badia a Euro-Par a través de los años. Ha sido *chair* de diversos temas y coautora de más de 17 artículos en la serie de conferencias.

Rosa M. Badia se ha mostrado agradecida al comité directivo por el premio y ha destacado que no solo se debía a sus méritos, sino a todo su equipo en el BSC y gracias al apoyo de la dirección del centro. Se ha mostrado especialmente agradecida con este premio debido a su afiliación a Euro-Par. A lo largo de los años, ha podido contribuir a la conferencia de múltiples maneras, como colaboradora de artículos y presentadora, como *chair* o *cochair*, como organizadora de workshops y presentadora de tutoriales. Ha destacado la importancia de eventos como Euro-Par, que no solo son relevantes por la calidad de las contribuciones de investigación presentadas, sino también por las personas que asisten al evento y la oportunidad de iniciar y continuar colaboraciones de investigación, y ha destacado que en Euro-Par ella no solo ha conocido colegas sino también buenos amigos. Finalmente, Badia ha expresado su deseo de que este premio contribuya a formentar que las mujeres jóvenes se interesen por las carreras técnicas, donde las mujeres son una minoría, y a la investigación en este campo.

[Euro-Par](#) es una destacada serie de conferencias europeas sobre procesamiento paralelo. El Comité Directivo de Euro-Par ha otorgado el premio Euro-Par Achievement Award en la conferencia anual de Euro-Par desde 2008, a las personas que han realizado contribuciones especiales al procesamiento paralelo. La edición de 2019 de Euro-Par se ha celebrado en Gotinga, Alemania, del 26 al 30 de agosto. Tiene lugar en la Universidad Georg-August-Göttingen y está organizada por la Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung mbH Göttingen - GWDG.

Premiados en ediciones anteriores:

- 2018: [David Keyes](#) (King Abdullah University of Science and Technology, Saudi Arabia)
- 2017: [Ian Foster](#) (University of Chicago/Argonne National Lab, USA)
- 2016: [Arnold L. Rosenberg](#) (Northeastern University, Boston, U.S.A.)
- 2015: [Mateo Valero](#) (Barcelona Supercomputing Center, Spain)
- 2014: [Henri E. Bal](#) (Vrije Universiteit Amsterdam, The Netherlands)
- 2013: [Arndt Bode](#) (TU Munich, Germany)
- 2012: [Barbara Chapman](#) (University of Houston, U.S.A.)
- 2011: [Michel Cosnard](#) (INRIA, France)
- 2010: [Jack Dongarra](#) (University of Tennessee / Oak Ridge National Laboratory, U.S.A.)
- 2009: [Paul Feautrier](#) (ENS Lyon, France)
- 2008: [Ron Perrott](#) (Oxford e-Research Centre, U.K.)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 15 Mar 2025 - 06:01):** <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/la-investigadora-del-bsc-rosa-m-badia- recibe-el-premio-euro-par-achievement-2019>