

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

Els destinataris són personal investigador amb mèrits destacats en computació paral·lela.



Rosa M. Badia, líder del grup [Workflows and Distributed Computing](#) al Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC), ha rebut el Premi Euro-Par Achievement Award 2019. Els destinataris del premi han d'haver tingut un impacte extraordinari en el processament paral·lel i haver contribuït significativament a la sèrie de conferències Euro-Par. En el seu discurs, el professor [Christian Lengauer](#) ha descrit a Rosa M. Badia com a una de les científiques més destacades en computació d'alt rendiment (HPC) a Espanya, que ha contribuït en gran mesura a la visibilitat del BSC. Lengauer ha destacat

la lleialtat de Badia a Euro-Par a través els anys. Ha estat *chair* i coautora de més de 17 articles en la sèrie de conferències.

Rosa M. Badia s'ha mostrat agraïda al comitè directiu pel premi i ha destacat que no només es devia als seus mèrits, sinó a tot el seu equip al BSC i gràcies al suport de la direcció del centre. S'ha mostrat especialment agraïda amb aquest premi per la seva afiliació a Euro-Par. Al llarg dels anys, ha pogut contribuir a la conferència de múltiples maneres, com a col·laboradora d'articles i presentadora, com a *chair* o *cochair*, com a organitzadora de workshops i presentadora de tutorials. Ha destacat la importància d'esdeveniments com Euro-Par, que no només són rellevants per la qualitat de les contribucions d'investigació presentades, sinó també per les persones que assisteixen a l'esdeveniment i l'oportunitat d'iniciar i continuar col·laboracions de recerca, i ha destacat que a Euro-par no només ha conegut col·legues sinó també bons amics. Finalment, Badia ha expressat el seu desig que aquest premi ajudi a encoratjar les dones joves a seguir els estudis informàtics, on les dones són una minoria, i a la recerca en aquest camp.

[Euro-Par](#) és una destacada sèrie de conferències europees sobre processament paral·lel. El Comitè Directiu d'Euro-Par ha atorgat el premi Euro-Parell Achievement Award en la conferència anual d'Euro-Parell des de 2008, a les persones que han realitzat contribucions especials al processament paral·lel. L'edició de 2019 d'Euro-Parell s'ha celebrat a Göttingen, Alemanya, del 26 al 30 d'agost. Té lloc a la Universitat Georg-August-Göttingen i està organitzada per la Gesellschaft für Wissenschaftliche Datenverarbeitung mbH Göttingen - GWDG.

Premiats en edicions anteriors:

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 18 set 2020 - 10:57):** <https://www.bsc.es/ca/noticies/noticies-del-bsc/la-investigadora-del-bsc-rosa-m-badia-rep-el-premi-euro-par-achievement-2019>