

Image not found

Premio al mejor artículo de la selección de investigadores jóvenes de la revista Journal of Applied Physics 2023

La profesora de ICFO Georgia Papadakis ha recibido el premio 2023

September 26, 2024

El [Journal of Applied Physics](#) (JAP) ha anunciado los ganadores del premio al mejor artículo de la edición 2023 de la **Journal of Applied Physics Early Career Investigator Selection**, entre ellos la profesora Georgia T. Papadakis, líder del grupo de Fotonica Termal del ICFO, quien es reconocido por el artículo [Dynamic modulation of thermal emission - a tutorial](#), en coautoría con los miembros del grupo Michela F. Picard y Kartika N. Nimj . Destacando el trabajo de investigadores principales que se encuentran en el inicio de su carrera y que recibieron su doctorado hace menos de 10 años, el **JAP Early Career Investigator Selection** es una colección anual destacada que cubre todas las áreas de investigación en física aplicada. La colección de este año consta de 45 artículos, que un comité de selección compuesto por editores de revistas y miembros del consejo asesor editorial redujo de entre 119 inscripciones elegibles.

Los artículos de los tres ganadores se destacaron en la colección virtual de este año. También serán invitados a unirse al consejo asesor editorial de JAP y a formar parte del comité de selección para la selección de investigadores en etapa inicial y el premio al mejor artículo del próximo año.

Ganadores 2023

Georgia T. Papadakis (ICFO): [Dynamic modulation of thermal emission - a tutorial](#), número del 15 de marzo de 2023 de JAP.

Ahmedullah Aziz (University of Tennessee, Knoxville): [A review of cryogenic neuromorphic hardware](#), número del 15 de febrero de 2023 de JAP.

Tingting Shen (Qorvo, Inc): [A Magnetoelectric Memory Device Based on Pseudo-Magnetization](#), número del 18 de julio de 2023 de JAP.

Estamos encantados de reconocer a estas mentes jóvenes y brillantes como ganadores

del premio a los mejores artículos de la selección de investigadores en etapa inicial de la revista Journal of Applied Physics 2023. Afirmó la **editora en jefe de JAP, la profesora Julia R. Greer**. Sus campos abarcan desde la fotonica termica hasta los superconductores para aplicaciones electronicas inspiradas en el cerebro y mas alla, incluidos los dispositivos de semiconductores de oxido metalico complementarios (CMOS), como los transistores de efecto de campo de efecto tunel y los dispositivos magnetoelectricos. Esto demuestra la amplitud y la profundidad de las areas de investigacion que respalda nuestra revista, asi como del campo general de la Fisica Aplicada.

Se honrado y reconocido por colegas del mundo academico es uno de los mayores honores para un cientifico, y estamos mas que orgullosos de estos pioneros y de sus logros. Añadi

Felicidades Georgia!