



Premio internacional para la estudiante de doctorado de la UGR María Pedrosa Rivera

21/10/2019

Divulgación

Ha recibido en el X Congreso Internacional de Jóvenes Investigadores en Terapia por Captura de Neutrones en Boro en Helsinki el premio internacional Kent Riley Award al mejor trabajo científico presentado durante el Congreso

La estudiante de Doctorado de la UGR María Pedrosa Rivera ha recibido en el X Congreso Internacional de Jóvenes Investigadores en Terapia por Captura de Neutrones en Boro en Helsinki el premio internacional Kent Riley Award al mejor trabajo científico presentado durante el Congreso.

Su trabajo, Neutron Irradiation of in-vitro samples at Institute Laue-Langevin, está dentro de su tesis doctoral, que viene realizando en la Escuela Internacional de Posgrado de la UGR bajo la dirección de los profesores Ignacio Porras, del Dpto de Física Atómica, Molecular y Nuclear, y María del Carmen Ruiz del Dpto de Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología de la UGR y cuya experimentación realiza en el Instituto Laue-Langevin (ILL) de Grenoble, con una beca de doctorado del programa internacional de ILL bajo un acuerdo de colaboración con la UGR.

El premio Kent Riley es un premio que se concede cada dos años a un único investigador a nivel mundial en memoria del excelente investigador en esta terapia del MIT (USA) que falleció prematuramente en 2014 a los 43 años de edad.



De derecha a izquierda: Hanna Koivunoro, organizadora del congreso y María Pedrosa, galardonada junto al resto del comité organizador.