

DiariodePontevedra

Fecha: 23/03/2011

Sección: I+D Páginas: 59

Un investigador de la USC, premiado por la Fundación Pediátrica sueca

SANTIAGO. La Fundación Pediátrica sueca ha querido premiar el trabajo del joven investigador de la Universidade de Santiago de Compostela (USC) Alejandro Pérez- Muñuzuri por un artículo que fue publicado en su revista europea durante el año 2010. Este texto trataba la temática de la ceguera cuando esta se daba en niños prematuros.

El trabajo premiado recoge parte de la labor que un equipo de investigación de la Universidade de Santiago de Compostela está llevando a cabo sobre la prevención de una de las causas de pérdida de visión y hasta de ceguera más frecuente en los países desarrollados y que afecta fundamentalmente en casos de niños prematuros. El estudio demuestra que los niveles bajos del factor de crecimiento ligado a la insulina tipo uno en los niños prematuros está claramente vinculado al desarrollo de la enfermedad. De hecho, el trabajo abre, según sus responsables, posibilidades terapéuticas para beneficiar a este grupo cada vez más numeroso de recén nacidos.

NEWCASTLE. El artículo galardonado que fue publicado en la revista de la Fundación Pediátrica sueca lleva por título 'Os niveis séricos do factor de crecemento ligado á insulina tipo I son un predictor últil na retinopatía da prematuridade'. De este texto son autores, junto a Alejandro Pérez Muñuzuri, los doctores Fernández Lorenzo, Couce Pico, Blanco Teijeiro y José María Fraga, todos ellos especialistas y profesores de la USC.

La entrega del premio al joven investigador tendrá lugar en el mes de octubre en la ciudad británica de Newcastle. La ceremonia tendrá lugar durante la celebración del Congreso Europeo de la Sociedad Pediátrica de Investigación.