



La Universidad de Oviedo concede el Premio en Medicina del Deporte a una investigación sobre lesiones en futbolistas profesionales

- El trabajo ganador, que recibirá un galardón de 6.000 euros, establece la predisposición a padecer determinadas lesiones y el tiempo de recuperación

Oviedo, 18 de febrero de 2013. Los investigadores Rosa Artells i Prats, Jordi Lluís Ribas Fernández y Ricard Pruna Grivé, que desarrollan su labor profesional en la Universidad de Barcelona y en el F. C. Barcelona, han resultado ganadores del XV Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte, que concede la Universidad de Oviedo a través de la Escuela de Medicina del Deporte, con el patrocinio de Cajastur.

El trabajo que les ha hecho valedores del Premio, dotado con 6.000 euros, establece la predisposición a padecer determinadas lesiones y el tiempo de recuperación. El estudio se realizó sobre muestras de sangre de futbolistas profesionales, y se centró en las lesiones sin contacto, no traumáticas.

El jurado, presidido por M^a Paz Suárez Rendueles, vicerrectora de Investigación y CEI de la Universidad de Oviedo, concedió el segundo galardón, dotado con 3.000 euros, a una investigación sobre la condición física y la calidad de vida en pacientes con anorexia nerviosa restrictiva, elaborado por un equipo de la Universidad Europea de Madrid y del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús de la capital.

Por su parte, el tercer premio fue para un estudio sobre la influencia negativa que tiene la fatiga del personal de salvamento (tras un rescate acuático) sobre la calidad de la reanimación cardiopulmonar, que contó con participación de la Universidad de Oviedo, entre otras instituciones.

A la convocatoria de este año del Premio se presentaron 26 trabajos de diferentes grupos de investigación, tanto nacionales como internacionales. Entre los criterios de valoración se tuvo en cuenta el esfuerzo científico, la calidad y el impacto de la investigación, y el establecimiento de puentes entre la investigación básica y la aplicada en beneficio de los pacientes.