

NOTICIA



El congreso europeo de ortopedia pediátrica premia una investigación del VHIR



La Sociedad Europea de Ortopedia Pediátrica (http://www.epos.org/)ha otorgado el premio Predrag Klisic de investigación básica a un estudio del Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) sobre la biodisponibilidad de los antibióticos en hueso. El trabajo fue premiado en el 35° congreso anual de la sociedad, que tuvo lugar del 6 al 9 de abril en Roma, Italia.

El objetivo del estudio es determinar la penetración ósea de los antibióticos en el esqueleto inmaduro, utilizando un modelo animal de conejo. El trabajo lo está llevando a cabo un equipo multidisciplinar donde participan investigadores de diversos grupos del VHIR: César García Fontecha y Juan Antonio Porcel (Cirugía reconstructiva del Aparato Locomotor), Pere Soler (Infección en el Paciente Pediátrico Inmunodeprimido), Aurora Fernández (Departamento de Farmacia), Juan José González y Mª Nieves Larrosa (Departamento de Microbiología), y Ramón Martí y Mª Jesús Melià (Patología Neuromuscular y Mitocondrial).

La investigación se encuentra ahora en la 3ª fase sobre 5 previstas inicialmente, y está financiada por el Instituto de Salud Carlos III (PFIS 2013), una beca de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP 2014) y otra beca de la Sociedad Catalana de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SCCOT 2013).

This website uses cookies to improve user experience. By using our website you consent to all cookies in accordance with our Cookie Policy.