



Resuelta la convocatoria de ayudas de 2013

## El Instituto de Salud Carlos III destina a la Rioja más de 150.000 euros para la puesta en marcha de dos nuevos proyectos de investigación biomédica

**26 de diciembre de 2013.-** El Instituto de Salud Carlos III ha resuelto la Convocatoria de la Acción Estratégica en Salud del presente año y destinado a la Rioja más de 150.000 euros para la puesta en marcha el próximo año de 2 nuevos proyectos de investigación biomédica diseñados para trasladar en el período más breve posible los resultados al paciente y con repercusión directa en el Sistema Nacional de Salud (SNS).

El importe exacto de financiación otorgado por el ISCIII a la Rioja son 157.000 € y permitirá la puesta en marcha en la Comunidad de investigaciones destinadas a contribuir a fomentar la salud y el bienestar de la ciudadanía y a desarrollar los aspectos preventivos, diagnósticos, curativos, rehabilitadores y paliativos de la enfermedad.

Los Proyectos de Investigación en Salud forman parte del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación para el período 2013-2016, aprobado por Consejo de Ministros el 1 de febrero de 2013 y persiguen dar respuesta al primero de los retos de la sociedad identificados en el mismo: el de salud, cambio demográfico y bienestar.

Los Proyectos de Investigación en Salud tienen que estar centrados en la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades y en las actividades de promoción de la Salud Pública y los Servicios de Salud y encuadrarse dentro de las nueve grandes áreas temáticas de esta convocatoria que han sido: Cáncer; Enfermedades Cardiovasculares; Enfermedades Neurológicas y Mentales; Enfermedades Infecciosas y SIDA; Enfermedades Crónicas, Inflamatorias, Nefrológicas y Respiratorias; Enfermedades Endocrinas, Digestivas y Cirugía; Epidemiología, Salud Pública y Ocupacional/Servicios de Salud, Tecnologías Sanitarias y Telemedicina; Pediatría; Medicina Perinatal y Anomalías Congénitas y del Metabolismo y Biotecnología, Bioingeniería y Tecnologías Genómicas