

Proyectos de Investigación en Salud

PI16. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD



PI16/01556. MECANISMOS IMPLICADOS EN LA PROGRAMACIÓN FETAL DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR Y RENAL. ESTUDIO CLÍNICO-EXPERIMENTAL

Investigador Responsable: FRANCISCO JAVIER SALAZAR APARICIO

Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad-Instituto de Salud Carlos III

Este proyecto está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). "Una manera de hacer Europa"

Importe financiado: 159.115,00 euros

Breve descripción del objetivo o finalidad de la ayuda: El objetivo principal a nivel clínico es analizar si el aumento de presión arterial (PA) que tienen los niños y adolescentes con bajo peso al nacer, se acompaña de una alteración de la hemodinámica renal y un aumento de los niveles de marcadores precoces de daño renal.

PI16/00380. ESTUDIO DE LAS ENFERMEDADES DEGENERATIVAS DE LA RETINA (HEREDIATRIAS O ADQUIRIDAS) Y SU PROTECCIÓN CON TERAPIAS FARMACOLÓGICAS Y CELULARES ADMINISTRADAS INTRAOCULARMENTE

Investigadora Responsable: MARIA PAZ VILLEGAS PEREZ

Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad-Instituto de Salud Carlos III

Este proyecto está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). "Una manera de hacer Europa"

Importe financiado: 110.715,00 euros

Breve descripción del objetivo o finalidad de la ayuda: Estudio de las enfermedades degenerativas de la retina (hereditarias o adquiridas) y su protección con terapias farmacológicas y celulares administradas intraocularmente.