

Proyectos de Investigación en Salud

PI10. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD



PI10/02070. INDUCCIÓN DEL FACTOR VIII MEDIANTE TRASPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES EN UN MODELO MURINO DE HEMOFILIA A

Investigador Responsable: JOAQUIN MARIA GARCIA-ESTAÑ LOPEZ

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación - Instituto de Salud Carlos III

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

PI10/02827. ACCIÓN DE LAS CITOQUINAS PRO-INFLAMATORIAS Y LINFOCITOS EN EL MANTENIMIENTO DE LA ACTIVACIÓN GLIAL EN EL PARKINSONISMO

Investigadora Responsable: MARIA TRINIDAD HERRERO EZQUERRO

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación - Instituto de Salud Carlos III

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

PI10/00985. ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES SOBRE LOS FACTORES PREVENTIVOS Y DE RIESGO RELACIONADOS CON LA SALUD REPRODUCTIVA Y LA CALIDAD SEMINAL MASCULINA

Investigador Responsable: ALBERTO MANUEL TORRES CANTERO

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación - Instituto de Salud Carlos III

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

PI10/01496. ESTUDIO DE LA DEGENERACIÓN DE LOS DISTINTOS TIPOS DE CONOS Y DE LOS BASTONES EN MODELOS ANIMALES CON DEGENERACIÓN DE LOS FOTORRECEPTORES HEREDITARIA O ADQUIRIDA Y SU PROTECCIÓN CON SUSTANCIAS ANTIOXIDANTES, NEUROPROTECTORAS Y ANTIAPOPTÓTICA

Investigadora Responsable: MARIA PAZ VILLEGAS PEREZ

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación - Instituto de Salud Carlos III

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