



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



"Una manera de hacer Europa"



**En el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
Se está desarrollando el proyecto:**

**”ENFERMEDADES NEUROMETABOLICAS HEREDITARIAS: AVANCES
EN EL DIAGNOSTICO, LA PATOFISIOLOGIA Y DESARROLLO DE
TERAPIAS DIRIGIDAS A ESTABILIZAR PROTEINAS”**

(REF. PI16/00573)

Investigador Principal: Dra. Belén Pérez González

**FINANCIADO POR EL MINISTERIO DE ECONOMIA Y
COMPETITIVIDAD, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III Y
FONDOS FEDER**



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



"Una manera de hacer Europa"



**En el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
Se está desarrollando el proyecto:**

"RED DE INVESTIGACION RENAL (REDINREN)"

(REF. RD16/0009/0016)

Investigador Principal: Dr. Santiago Lamas Peláez

**FINANCIADO POR EL MINISTERIO DE ECONOMIA Y
COMPETITIVIDAD, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III Y
FONDOS FEDER**



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



"Una manera de hacer Europa"



**En el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
Se está desarrollando el proyecto:**

"RED DE TERAPIA CELULAR (TERCEL)"

(REF. RD16/0011/0032)

Investigador Principal: Dr. Alberto Martínez Serrano

**FINANCIADO POR EL MINISTERIO DE ECONOMIA Y
COMPETITIVIDAD, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III Y
FONDOS FEDER**



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



"Una manera de hacer Europa"



**En el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
Se está desarrollando el proyecto:**

"RETICS ENFERMEDADES TROPICALES"

(REF. RD16/0027/0008)

Investigador Principal: Dr. Jose M^a Requena Rolania

**FINANCIADO POR EL MINISTERIO DE ECONOMIA Y
COMPETITIVIDAD, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III Y
FONDOS FEDER**