

Unidad de Proteínas

Proyectos financiados vigentes

Mecanismos de muerte y neuroprotección en la isquemia cerebral. Papel de la traducción y los factores de iniciación. MSyC, Fondo de Investigaciones Sanitarias 05/2149. 2006-2008. Investigador principal: Matilde Salinas

Inducción de la muerte de células precursoras de oligodendrocitos por anticuerpos anti-HSP90 en cultivos humanos adultos. Implicaciones en la desmielinización en la esclerosis múltiple. MSyC, Fondo de Investigaciones Sanitarias 05/1099. 2006-2008. Investigador principal: Alberto Alcázar.

Selección de aptámeros frente a proteínas de Leishmania implicadas en traducción. Estudio de su potencial aplicación terapéutica en el tratamiento de la leishmaniasis. MSyC, Fondo de Investigaciones Sanitarias 05/04532006-2008. Investigador principal: Víctor Manuel González.

Estudio del valor pronóstico del factor de iniciación eIF4E y análisis de su expresión, fosforilación y localización subcelular en la progresión tumoral. Fundación Mutua Madrileña. 2007-2009. Investigador principal: M. Elena Martín

Estudio de la implicación de los factores de iniciación de la traducción en la apoptosis inducida por hipoxia. Posible aplicación en la identificación de marcadores de la encefalopatía hipóxico-isquémica. MSyC, Fondo de Investigaciones Sanitarias 06/0289. 2007-2009. Investigador principal: M. Elena Martín