

5 Julio 2012

12:00

Salón de Actos Instituto de Bioingeniería



SEMINARIOS DE BIOINGENIERÍA

Cecilio J. Vidal

Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular
Universidad de Murcia.

Cambios en la expresión de las colinesterasas en músculo esquelético y nervio periférico de ratón Lama2dy, un modelo de distrofia muscular congénita.

Presentado por **Eugenio Vilanova** (evilanova@umh.es)

El Prof Cecilio Vidal es un experto reconocido internacionalmente en bioquímica de colinesterasas y en particular en las relaciones funcionales de sus componentes moleculares en diversas enfermedades y sus potenciales aplicaciones diagnósticas. En su charla nos presentará un buen ejemplo en el que ilustrará los aspectos estructurales y funcionales de las colinesterasas en un modelo animal en relación con una importante patología humana.
