

SEMINARIOS DE BIOINGENIERÍA

**Regulación de la transducción de señal del
ácido abscísico y de la resistencia a sequía
mediante los receptores hormonales
PYR/PYL, fosfatasa tipo 2C y quinasas SnRK2**

Dr. Pedro L. Rodríguez
Investigador Científico del C.S.I.C.

**Instituto de Biología Molecular y Celular
de Plantas, C.S.I.C. - U.P.V., Valencia**

12:00, viernes, 7 de mayo de 2010

Salón de Actos del Instituto de Bioingeniería

Universidad Miguel Hernández - Campus de Elche

Organizado por José Luis Micol Molina (jlmicol@umh.es)

<http://bioingenieria.umh.es>

<http://www.umh.es>



Instituto de Bioingeniería
Universidad Miguel Hernández

