



encuentros

EN LA FRONTERA DE LA INVESTIGACIÓN
EN SALUD

Dr. Francisco Javier Quintana

Center for Neurologic Diseases,
Harvard Medical School, Boston, USA

JUEVES 17 DE ABRIL - 13:30 h. - H. MATERNO INFANTIL MÁLAGA (Salón de Actos):
Systems biology in multiple sclerosis: accessing global information about the state of the body.

LUNES 21 DE ABRIL - 12.00 h - CABD:
Control of T(reg) and T(H)17 cell differentiation by the aryl hydrocarbon receptor.

MARTES 22 DE ABRIL- 12:00 h. - CABIMER:
Understanding multiple sclerosis pathological autoimmunity by antigen microarray informatics: New targets for therapeutic immunomodulation.

* Selected references:

Nature. 2008 Mar 23; [Epub ahead of print]
J. Clin. Invest. 2008 Mar 13; [Epub ahead of print]
J. Clin. Invest. 2007;117: 712-8
J. Clin. Invest. 2004;114: 1227-32
Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 2004, 101, 14615-21

ORGANIZA



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

COLABORA



IMABIS

Centro
Andaluz
de Biología
del Desarrollo



cabimer
CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR
& MEDICINA REGENERATIVA

Asociación
neuroinvest
www.neuroinvest.net

+ info: David Pozo Pérez. Dirección Desarrollo de la Producción Científica, Fundación Progreso y Salud.
Avda. Américo Vespucio 5, Bloque 2, 2ª Plta. Parque Científico y Tecnológico Cartuja 93 - 41092 Sevilla.
Tel.: 955 04 04 50 Fax: 955 04 04 57. www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/encuentros/