



SEMINAR PROGRAM, 2013

RIER (*Red de Investigación en Inflamación y Enfermedades Reumáticas*)

RAPHYME (*Rheumatoid Arthritis: Physiopathology mechanisms and identification of potential therapeutic targets*)

Microbiología Molecular y Biología de las Infecciones

Medicina Celular y Molecular

“Akt1 and Akt2 differentially contribute to macrophage response and polarization”

Dra. Alicia Arranz de Miguel

Institute for Biomedical Engineering
Swiss Federal Institute of Technology (ETH)
Zürich, Switzerland

**Martes, 8 de enero de 2012. 12:00 h.
SALÓN DE ACTOS**

www.cib.csic.es

Secretaria: Matoya Lafita

matoya@cib.csic.es

+34 91 837 3112 x4268

Contacto CIB: Prof. A. Corbí, Prof. M.A. García Pardo

acorbi@cib.csic.es, agarciapardo@cib.csic.es

Tfno.: 91 837 3112

C/ Ramiro de Maeztu, 9. 28040-Madrid