### Jornadas PhenUMA

Málaga, 13 y 14 de Junio de 2013

# Introducción al análisis de redes fenotípicas y funcionales en enfermedades raras

#### PROGRAMA-I (Sesiones conceptuales)

Jueves 13 Junio, 2013

(Hotel D. Curro, c/Sancha de Lara, 7, Málaga)

12:30	Recogida de documentación	
13:30	Inquauración Francisca Sánchez liménez (IIMA-II741 CIR	FRFR)

14:00 Almuerzo

16:00 Sesión I. Miguel Ángel Medina (UMA-U741 CIBERER):

Biología de sistemas para el estudio de enfermedades raras

16:45 Sesión II. Juan A. García Ranea (UMA-U741 CIBERER):

Modelado de redes de interacción molecular y su aplicación en la

predicción funcional de nuevas dianas

17:30 Pausa-café

18:00 Sesión III. Aurelio A. Moya García (UMA):

Reposicionamiento de fármacos promiscuos

18:45 Sesión IV. Armando Reyes-Palomares (UMA-U741 CIBERER):

Integración de redes fenotípicas y funcionales

www.phenuma.uma.es

Organiza: Unidad 741 CIBERER, Universidad de Málaga













### Jornadas PhenUMA

Málaga, 13 y 14 de Junio de 2013

# Introducción al análisis de redes fenotípicas y funcionales en enfermedades raras

#### PROGRAMA-II (Sesiones prácticas)

Viernes 14 Junio, 2013

(Aula de Macintosh de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, Campus de Teatinos, Universidad de Málaga)

09:30	Sesión I: Rocío	Rodríguez-López	(U741 CIBERER):
-------	-----------------	-----------------	-----------------

Tutorial PhenUMA: Introducción

11:00 Pausa-Café

11:30 Sesión II: Rocío Rodríguez López y Armando Reyes-

Palomares (UMA-U741 CIBERER):

Tutorial PhenUMA: casos de uso y ejemplos

13:30 Almuerzo

15:30 Sesión III . Rocío Rodríguez-López y Armando Reyes-

Palomares (UMA-U741 CIBERER):

Recursos para el análisis de redes

17:30 Reparto de diplomas y cuestionarios.

18:00 Clausura de las jornadas.

www.phenuma.uma.es

Organiza: Unidad 741 CIBERER, Universidad de Málaga











