



# OBESITY INSULIN RESISTANCE DIABETES & METABOLIC SYNDROME

9, 10 & 11 July 2015

Matricúlate

[AQUÍ](#)

## URJC Summer University Programme 2015: For University students and Working Professionals

Actualización panorámica de la obesidad y su relación con el desarrollo de la resistencia a insulina, diabetes y síndrome metabólico. Partiendo de los datos epidemiológicos se realizara un repaso por los avances más recientes en el campo, tanto a nivel de investigación básica como de sus aplicaciones clínicas

Panorama  
epidemiológico

Mecanismos  
moleculares  
celulares y  
fisiopatológicos

Terapias y  
posibles nuevas  
dianas  
terapéuticas

**Dr. F. Javier Ampudia-Blasco**

H. Clínico Universitario de Valencia

**Dr. Quentin Anstee**

Newcastle University

**Dr. Raquel Barrio**

Hospital Ramón y Cajal

**Prof. Remy Burcelin**

Paul Sabatier University

**Prof. Luis Castaño González**

Hospital Universitario Cruces / BioCruces  
UPV-EHU / Ciberdem / Ciberer

**Prof. Carlos Dieguez**

Universidad de Santiago

**Prof. Lluís Fajas Coll**

Université de Lausanne

**Dr. Gema Frühbeck**

Clínica Universidad de Navarra

**Prof. Ramon Gomis**

Universidad de Barcelona

**Dr. Juan José Gorgojo**

Hospital Universitario Fundación Alcorcón

**Prof. Mark Kearney**

University of Leeds

**Dña. Ana Miquel Gómez**

Servicio Madrileño de Salud CAM

**Dr. Daniel Serralta**

Hospital Infanta Leonor

**Prof. Manuel Serrano Ríos**

Hospital Clínico San Carlos

**Prof. Toni Vidal-Puig**

University of Cambridge

**Prof. Francesc Villarroya**

Universidad de Barcelona

Dirección: Dr. Gema Medina Gómez y Prof. Manuel Ros Pérez

Matrícula ordinaria

100 €

Alumnos, PDI y PAS de la URJC

70 €

Estudiantes universitarios, jubilados,  
desempleados y familia numerosa

80 €

Reconocimiento de 1 crédito ECTS

Acreditado con 3 créditos por la

Comisión de Formación Continuada de  
las Profesiones Sanitarias

Colaboradores:

AstraZeneca 

MOIR  
Mechanisms Of Insulin Resistance

Universidad Rey Juan Carlos  
Cursos de Verano 2015

