

**Simposio inicial “punto cero”
4 de mayo 2012**


Lugar: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad de Ciencias de la Salud
Salón de Grados Departamental I
[Avda.de](#) Atenas s/n
28922 Alcorcón
Madrid

AGENDA

9:00-9:30 Presentación del consorcio MOIR y observadores.

Asistencia confirmada de observadores: Prof. Luis Alguacil, Prof. Serrano Ríos, Prof. Cristina Rondinone y Prof. Vidal-Puig.

9:30-9:50 RL1: Papel del tejido adiposo en el desarrollo de la resistencia a la insulina en distintas situaciones fisio/fisiopatológicas. Coordinador MP Ramos

9:50-10:10 RL 2: Estudio de la resistencia a la insulina en el hígado: efecto de la hepatolipototoxicidad. Coordinador: AM Valverde (AMV)

10:10-10:30 RL 3: Estudio del páncreas. Coordinador: F Escrivá (FE)

10:30-10:50 Descanso

10:50-11:10 RL 4: Estudios en cerebro. Coordinador: J Carrascosa (JC)

11:10-11:30 RL 5: Estudio de las complicaciones cardiovasculares asociadas a la resistencia a la insulina. Coordinador: M Benito (MB)

11:30-11:50 Estudios de integración del eje tejido adiposo- hígado- páncreas en roedores. Coordinador: G MEDINA (GM)

11:50-12:10 Descanso

12:10-12:30 RL 7: Estudio integrado del eje hipotalámico-hepático. Coordinador: LG Guijarro (LGG)

12:30-12:50 RL8: Estudio de integración del eje tejido adiposo-hígado en humanos. Coordinador: MJ OBREGON (MJO)

12:50-13:10 RL9: Estudios epidemiológicos clínicos y genéticos. Coordinador: MT Martínez-Larrad (MTM)

13:10-13:30 Discusión final

13:30 Comida Cafetería URJC Alcorcón

**UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
CÓMO LLEGAR AL CAMPUS DE ALCORCÓN
PLANO GENERAL**

Vicerrectorado de Información y comunicación

**Avenida de Atenas s/n
28922 - Alcorcón - Madrid**

Coordenadas GPS:
Lat: 40.35066515471733
Lng: -3.84446382522583

RENFE
Alcorcón central. C-5.

METRO
Alcorcón central, Parque Oeste. L-12.

Autobuses BLAS & CIA.
Avenida de Atenas: L-1, 2, 516 Y 529H .

