

II CICLO DE COLOQUIOS

# CHATEANDO CON LA CIENCIA

OCTUBRE 2017

JUNIO 2018

## Deporte y sociedad

El Deporte y la Actividad Física desempeñan un importante papel en la sociedad actual en numerosas parcelas de interés para los ciudadanos. Por ello, es el momento de formular y responder distintas preguntas sobre estos temas: **¿Qué dimensión formativa tiene el deporte? ¿Es suficiente la práctica deportiva en España? ¿Qué niveles de inactividad física y sedentarismo tenemos? ¿Qué lugar ocupamos en Europa? ¿Qué efectos tienen estos datos sobre la Salud? ¿En qué medida afecta al gasto sanitario? ¿Qué Planes de promoción deportiva hay que llevar a cabo? ¿Son factores de cohesión social e integración? ¿Cuál es la situación relativa a la igualdad de género? ¿Cuál es su peso económico? ¿Qué gasto hay en los hogares? ¿Existe juego sucio y corrupción en el sistema? ¿Qué relación tiene con la innovación tecnológica? ¿Cuál es su relación con la Química?** Todo ello y numerosas cuestiones más se contemplan en la relación existente entre Deporte y Sociedad, que intentaremos analizar en la Conferencia desde los parámetros actuales.



**Jaime Lissavetzky**

Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Centro de Estudios del Deporte de la Universidad Rey Juan Carlos

Día: jueves, 21 de junio

Hora: 19.30

Lugar: Real Zaragoza Club de Tenis

Dirección: Carretera del Aeropuerto, KM 5,800

**Entrada gratuita hasta completar aforo**

Jaime Lissavetzky Diez, Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid es Científico Titular del Instituto de Química Médica del CSIC desde 1979. En su etapa de Gestión Pública, entre otros cargos (Consejero de Educación y Cultura de la Comunidad de Madrid, Senador, Diputado...) ha sido Secretario de Estado para el Deporte durante los años 2004-2011. En la actualidad ocupa su plaza de Científico Titular en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y es Director del Centro de Estudios del Deporte de la Universidad Rey Juan Carlos y Presidente de la Fundación España Activa.

