

## «Soñadores (ayer y hoy) del futuro»

conferencia impartida por **José Manuel Sánchez Ron** (Catedrático de Historia de la Ciencia en la Universidad Autónoma de Madrid / Real Academia Española de la Lengua)

Miércoles 3 de junio, a las 19.00 h

Centro de Arte y Tecnología Etopia (Av. Ciudad de Soria, 8. Zaragoza) **ENTRADA LIBRE**



### «Soñadores (ayer y hoy) del futuro»

¿Cómo será el futuro que nos aguarda, a nosotros o a nuestros descendientes? Es esta una pregunta que nos hacemos constantemente, ya sea por curiosidad, para prepararnos a lo que va a venir, o por la preocupación que sentimos por lo que pueda suceder a nuestros hijos y nietos. En esta conferencia, se pasará revista a algunas de las predicciones que se hicieron en el pasado y en los últimos tiempos, en los ámbitos de la ciencia y la tecnología.

José Manuel Sánchez Ron (Madrid, 1949) es licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid y Doctor por la Universidad de Londres. Desde 1994 es Catedrático de Historia de la Ciencia en el Departamento de Física Teórica de la Universidad Autónoma de Madrid, donde antes fue Profesor Titular de Física Teórica. Desde 2003 es miembro (sillón G) de la Real Academia Española; también de la Académie Internationale d'Histoire des Sciences de París. Es, asimismo, académico correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Es autor de más de 400 publicaciones, de las que 42 son libros. En 2001 recibió el Premio José Ortega y Gasset de Ensayo y Humanidades de la Villa de Madrid por su libro *El Siglo de la Ciencia* (Taurus 2000), en 2004 el Prisma de la Casa de las Ciencias de La Coruña al mejor artículo de divulgación científica por su artículo «¿Para qué la ciencia?» (*El País*) y en 2011 el Premio Internacional de Ensayo Jovellanos por *La Nueva Ilustración: Ciencia, tecnología y humanidades en un mundo interdisciplinar* (Ediciones Nobel, 2011). Su último libro es *El mundo después de la revolución. La física de la segunda mitad del siglo XX* (Pasado & Presente, 2014).