



ATENEO CIENTÍFICO, LITERARIO Y ARTÍSTICO DE MADRID - Calle del Prado, 21

Tertulia de las Tres Tertulias - *Reflexiones sobre el Ser*

Tertulia triple bimensual. Segundo y último sábado de cada mes. Los asistentes no socios abonarán 1€, como contribución al Ateneo de Madrid

Presenta: María Victoria Caro Bernal

Salón Ciudad de Úbeda - **Sábado, 25 de abril de 2015 - 18:00 - 22:30**

18:00 - 19:30 Tertulia Primera: **EI SER CIENTÍFICO** - Coordina: José Antonio López-Guerrero, Profesor Titular de Microbiología e Investigador

¿Cómo explorar las bases del cáncer y el envejecimiento?

con **Vanesa Lafarga Berciano**, Doctora en Biología Molecular, Experta en Migración de Células Tumorales, Especialista en la Función de Proteínas en el desarrollo tumoral e Investigadora Senior del *Grupo de Inestabilidad Genómica* del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas

19:30 - 21:00 Tertulia Segunda: **EI SER POLÍTICO** - Coordina: Julio Rodríguez Bueno, Presidente de la Asociación Paz Ahora

¿Cuáles son las consecuencias políticas del acuerdo nuclear entre EEUU e Irán para los iraníes y sus países vecinos?

con **Nazanin Armanian**, Vía Skype, Politóloga, Experta en Oriente Medio, Licenciada en Ciencias Políticas y en Filosofía, articulista de *Público.es* y escritora, y **Hamid Hosseini**, Portavoz de la Asociación Iraní de Derechos Humanos de España

21:00 - 22:30 Tertulia Tercera: **EL SER HUMANO** - Coordina: Juan Antonio López Benedí, Doctor en Educación y Escritor

¿Cómo se recrea el alma en el cine? Sobre la película AVATAR y otras

con **José Antonio Delgado González**, Escritor, editor, terapeuta de orientación junguiana y Licenciado en Ciencias Ambientales. Autor del libro "CINE Y ESPIRITUALIDAD. *El viaje del héroe en Avatar y en otras películas de ciencia ficción*", **Fernando Sánchez Rodríguez**, Psicólogo clínico y analista junguiano, por la Sociedad Española de Psicología Analítica, y **Juan del Santo**, Actor, director y guionista, Premio a la mejor Interpretación por la película *Flow* – 2014