



En el próximo *Happy Hour* con la Ciencia

BioFAMA estrechará lazos entre la ciencia y la sociedad venezolana.

José Álvarez-Cornett dará a conocer una idea que permitirá unir los esfuerzos de distintas áreas científicas y tecnológicas para innovar.

El próximo martes 25 de octubre, la Asociación

Venezolana para el Avance de la Ciencia (AsoVAC) presentará, en su próximo *Happy Hour* con la Ciencia, una idea para crear un sistema de cooperación y colaboración que pretende agregar y orquestar los talentos de las ciencias y otras disciplinas afines, con el objetivo de realizar investigaciones científicas multidisciplinarias. Esta iniciativa lleva por nombre BioFAMA e incluye las áreas Bio-Farma-Agro-Médico-Alimentaria, con la noción de investigación extendida para incluir a la innovación.

El físico José Álvarez-Cornett -promotor de este sistema- será el conferencista del evento, quien mostrará las características y beneficios que puede ofrecer BioFAMA a la comunidad científica nacional. El proyecto promete facilitar la creación de canales bidireccionales entre los laboratorios de investigación de las universidades y los centros de investigación venezolanos hacia la sociedad y los distintos mercados. Al mismo tiempo, BioFAMA buscará generar vinculación y crear sentido de comunidad entre los científicos y la ciudadanía.

BioFAMA: colaboración científica 3.0 para innovar es el nombre de la charla que ofrecerá Álvarez Cornett a todos aquellos interesados en conocer cómo estrechar lazos entre la ciencia y la sociedad en general. El evento se llevará a cabo en el Café Mediterráneo (Av. Universidad, Qta. Tina, Urb. Valle Abajo, a 100m de la Iglesia San Pedro) a las 5:30 p.m. La entrada es gratuita. Para más información puede llamar a los teléfonos 0212-662.62.12 y 662.27.43.

José Álvarez-Cornett

Es Licenciado en Física de la Universidad Central de Venezuela(1981), con postgrado en Geociencias de la UC Berkeley (1982-84) y MBA en la Universidad Southern California (2000). Sus áreas de interés se han centrado en la Física Teórica, la Mecánica Estadística, la Teoría de Inversión en métodos eléctricos de prospección, y la Estrategia y Negocios entre Asia y países del Pacífico.

Se ha desempeñado profesionalmente en la industria petrolera (Maraven, Bitor, *China NationalPetroleum Corp. America*, Fugro-Jason) y en la industria de informática y tecnología. En 2010, fue productor ejecutivo y curador del evento *TEDxTierradeGracia: Creación intelectual venezolana para el mundo*, el primer evento TEDx venezolano transmitido en vivo por Internet.

Actualmente, es miembro del directorio y consultor de FUNDVEC, organización asentada en Washington State (Estados Unidos), dedicada a fundar bibliotecas rurales en Venezuela. Además, es el representante de los egresados (2010-2012) en el Consejo de Escuela de Física de la Facultad de Ciencias, UCV, y Director Emprendedor de Proyectos de Prosperidad y Productividad (P3),y promotor de BioFAMA.