INNOVACIÓN, GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y GOBIERNO

III FORO DIRECTIVO EN INNOVACIÓN Y GOBIERNO

EL DESAFÍO DE LA SANIDAD DIGITAL.

IMPACTO EN EL MERCADO SANITARIO Y LA ESTRATEGIA DE NEGOCIO DE LAS TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN EL TRATAMIENTO DE DATOS octubre de 2018 09:30h.

SAVE THE DATE

Hotel Petit Palace de Santa Barbara

Plaza de Sta. Barbara, 10 Madrid







## III FORO DIRECTIVO EN INNOVACION Y GOBIERNO

## EL DESAFÍO DE LA SANIDAD DIGITAL. IMPACTO EN EL MERCADO SANITARIO Y LA ESTRATEGIA DE NEGOCIO DE LAS TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN EL TRATAMIENTO DE DATOS BIG DATA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, MACHINE LEARNING

Con este Foro se cierra el ciclo anual de encuentros directivos en torno a la innovación y el gobierno de las organizaciones de la Sanidad Privada.

En el primer Foro, el debate se centró en el desafío organizativo que supone el actual crecimiento exponencial de la innovación y las barreras estructurales que limitan la capacidad de absorción y adaptación de las organizaciones a los mismos. El segundo Foro abordó uno de los aspectos más críticos en las organizaciones sanitarias: la relación entre los profesionales y la capacidad de innovación de la organización. Aspecto que requiere considerar si el modelo de política profesional favorece la capacidad de innovación de la organización o, por el contrario, es una barrera.

El desafío que supone la Sanidad Digital ha estado presente en todos los debates, y ha puesto de manifiesto el interés por abordar el impacto que suponen aspectos tales como el **Big Data y la Inteligencia Artificial**, en la configuración del mercado sanitario y, en consecuencia, en la orientación estratégica de las empresas del sector.

Este es el objetivo de este tercer Foro y para ello contamos con el Catedrático de la Universidad Carlos III de Madrid Dr. Antonio Artés, quien presentará, desde una perspectiva académica y de negocio, qué está suponiendo "de hecho" la irrupción del Big Data y la Inteligencia Artificial en el conocimiento y práctica médica, en los modelos de prestación de servicios sanitarios y el papel de las personas en la prevención y control de su salud, y en la emergencia de nuevos modelos de negocio, con nuevos "players" en el mercado sanitario que, sin duda, van a romper el actual equilibrio, tanto en el ámbito del aseguramiento como en el de la provisión de servicios.

09.30 - 10.00h	Bienvenida Pfizer & Dra. Ruiz Iglesias	
10.00 - 11.00h	Presentación del Foro. Dra. Lola Ruiz Iglesias	PROGRAMA
11.00 - 12.30h	Conferencia y debate. Dr. Antonio Artés	
12.30 - 13.00h	Pausa - Café	
13.00 - 14.30h	Discusión y Conclusiones. Dr. Artés & Dra. Ruiz	
14.30h	Comida en restaurante "El Mentidero De la Villa" (Calle de Almagro, 20, Madrid)	



## Dr. Antonio Artés

Antonio Artés es Ingeniero y Dr. Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid y Catedrático de la Universidad Carlos III de Madrid. Anteriormente ha ocupado diferentes puestos docentes en las Universidades de Vigo, Politécnica de Madrid, y de Alcalá. También ha sido profesor visitante en la Universidad de McMaster (1997), la Universidad de Cornell (2003), y la Universidad de Cambridge (2013-14). Ha participado en un centenar de proyectos y contratos de investigación nacionales e internacionales, coautor de casi 200 trabajos presentados en revistas y congresos internacionales, coautor de dos patentes y director de 18 tesis doctorales.

Sus áreas de investigación son el Tratamiento de Señal y el Aprendizaje Automático, y sus aplicaciones en el campo de la salud y en particular, psiquiatría y cardiología, donde desarrolla métodos y algoritmos para el tratamiento de información. En la actualidad está al frente de Grupo de Investigación de Tratamiento de la Señal (GTS) de la

Universidad Carlos III de Madrid, también perteneciente a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón. También es miembro de la Comisión de Investigación del Hospital Gregorio Marañón, del CIBER de salud mental, y director de la Unidad Académica de Ciencia, Tecnología y Salud de la Universidad Carlos III de Madrid. Es socio fundador de la spin-off universitaria Evidence-Based Behavior, dedicada al desarrollo de soluciones de eHealth y mHealth. Su actividad docente actual se centra en máster y

Su actividad docente actual se centra en máster y doctorado, donde imparte docencia relacionada con el aprendizaje automático y su aplicación en salud en los másteres de Métodos Analíticos para

Datos Masivos: Big Data, Multimedia y Comunicaciones. Actualmente también está desarrollando un máster en Ingeniería de la Información y la Salud.





## Dra. Lola Ruiz Iglesias

Licenciada en medicina por la Universidad Complutense de Madrid, master en Community Medicine por la Universidad de Londres. Ha desarrollado su actividad profesional en el sector sanitario, ocupando distintos cargos de responsabilidad tanto en el ámbito público como privado.

Inicia su actividad profesional como Directora General de los Servicios Sanitarios y Sociales de la Diputación Provincial de Sevilla cargo que ocupó hasta 1987. Posteriormente a su nombramiento Viceconsejera de Sanidad en el Gobierno del País Vasco. ha ocupado distintos cargos responsabilidad en organizaciones públicas y privadas - Jefe de Departamento de Política y Administración Sanitaria en la Escuela Nacional de Sanidad: Directora del Centro de Desarrollo e Innovación Sanitaria del Instituto de Empresa; Directora del Sector Sanitario en KPMG Consulting; Directora de Estrategia para el Sector Sanitario en Hewlett Packard España; Coordinadora Ejecutiva de Política Sanitaria en el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales y Trabajo del Gobierno de Andorra.

En el ámbito académico es colaboradora habitual de programas de formación de directivos sanitarios, jefes de servicio y médicos clínicos, en el ámbito de la gestión de las organizaciones y política sanitaria. En 1999 propuso a Pfizer la creación de la Cátedra en Gobierno Clínico que ha mantenido su actividad desde entonces.

Condecorada con la medalla al Merito con distintivo blanco por el Gobierno de la Nación en el año 2000, en la actualidad trabaja como profesional independiente. Sus áreas de interés están relacionadas con la transformación y modernización de los procesos asistenciales, la seguridad del paciente, el gobierno y gestión de las organizaciones sanitarias, y el control del fraude y el desperdicio en la atención sanitaria.

El programa y objetivos de los "Foros Directivos en Innovación y Gobierno. La Innovación desde la dirección estratégica de las instituciones privadas" han sido conceptualizados para la participación de altos cargos directivos del ámbito proveedor asistencial y asegurador del sector sanitario privado. El aforo es limitado a las organizaciones invitadas.

Si no pudiera asistir a la Jornada y quisiera trasladar su invitación a otra persona de su entidad, por favor comuníquenoslo a la organización. Así mismo, si precisase o tuviera interés en ampliar las plazas de su organización póngase en contacto para que podamos valorar su solicitud.

Muchas gracias por su aceptación, Cátedra Pfizer en Gestión Clínica.