

17:00 Bienvenida

Sergio Rodríguez

Presidente Fundación Pfizer y director general Pfizer España.

Claudio Feijóo

Delegado del Rector para Emprendimiento de la UPM.



17:10 Ponencia

Mecenazgo tecnológico: financiación privada para impulsar la I+D+i de impacto social



Diego Fernández

Fundador y presidente de Kaudal, Fintech de Arquimea Group.

Diego Fernández es el fundador y presidente de Kaudal, Fintech de ARQUIMEA, grupo tecnológico del que también es presidente y fundador. En 2005 creó ARQUIMEA, empresa de tecnología aplicada al sector espacio, a partir de una patente basada en la tecnología de memoria de forma o SMA (Shape-memory alloy). Quince años después, dirige un grupo tecnológico presente en sectores como Espacio e Industria, Biotecnología, Transportes, Defensa y Seguridad o Fintech. Es Ingeniero en Telecomunicación y Doctor en Robótica por la Universidad Carlos III de Madrid, autor de varias patentes, y ha recibido algunos premios reconociendo su trayectoria como ingeniero y empresario. El último, ha sido otorgado por la revista Forbes, que lo considera una de las 100 mentes más creativas en los negocios en España. Cabe destacar un reconocimiento de la NASA a su participación en el proyecto MSL-Curiosity.

17:25 Panel de debate

Un mundo de ecosistemas de innovación en salud conectados: una visión desde Europa, Latinoamérica, China y EE.UU

Moderador

Arístides Senra

Director de Innovación y Emprendimiento de la UPM.

Ponentes



EE.UU Lisa Suennen

Directora gerente senior en el área de digital y tecnología en Manatt, Phelps & Phillips y Manatt Ventures.

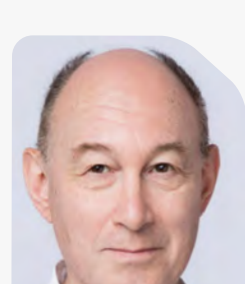
Lisa Suennen acumula 30 años en el sector salud, como emprendedora, asesora y profesional de capital riesgo. Actualmente, es líder en Manatt, Phelps & Phillips y Manatt Ventures, como responsable de liderar iniciativas de salud digital en contacto con clientes, sistemas de salud, empresas de ciencias biológicas y tecnología médica y fondos de capital de riesgo. Lisa pasó los últimos 20 años en capital de riesgo, más recientemente dirigiendo el fondo de GE Ventures. Antes de eso, formó parte del equipo de liderazgo que creó Merit Behavioral Care, desde fase startup hasta una empresa de \$ 800 mm y su exitosa salida a bolsa. Lisa es miembro de consejos de administración de varias empresas de salud y también preside la junta asesora del Translational Research Institute for Space Health, financiado por la NASA, que es responsable de identificar enfoques innovadores para reducir los riesgos para la salud en misiones de exploración de larga duración, incluido el viaje a Marte dirigido por la NASA. Lisa también es profesora de la UC Berkeley Haas School of Business y es autora del blog de referencia en su ámbito Venture Valkyrie, y copresentadora del podcast Tech Tonics.



EUROPA Olof Berglund

Manager área Salud – aceleradora Stockholm Innovation & Growth (STING).

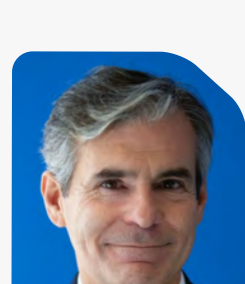
Olof es manager de programas de salud y asesor de negocio en STING, una aceleradora sueca para startups reconocida como la mejor aceleradora de la zona Nórdica en Europa y 'Main Runway for Startups' en Estocolmo. Ha trabajado durante más de 20 años en la industria de la tecnología médica, desempeñando diversos roles tanto en startups como en grandes empresas multinacionales como director de marketing o de división, entre otras responsabilidades. Ha apoyado la creación de diversas empresas innovadoras desde sus orígenes y lanzado, tanto a nivel nacional como internacional, diversos programas de incubación y aceleración de startups en el ámbito de la salud. Su área de interés se centra en el sector de las ciencias de la vida y concretamente, en los campos de la tecnología médica y la salud digital. Es cofundador de Medtech Magazine y Labtech Magazine, que se vendió a Mentor Communications en 2012. Ha tenido distintos roles en juntas directivas de antiguas empresas de tecnología médica que pasaron por STING.



CHINA Urs Mattes

Experto ejecutivo internacional en ciencias de la vida y tecnología médica en China-Asia.

Ejecutivo internacional en ciencias de la vida y tecnología médica, Urs ha vivido en diferentes zonas de Asia, incluyendo China, Corea y Japón, donde ha dirigido diferentes empresas. Ha acumulado más de 20 años de experiencia corporativa en funciones transversales y ha sido miembro del consejo de varias empresas médicas suizas. Senior Advisor China en Medical Cluster, con experiencia en el desarrollo y ejecución de estrategias comerciales para Asia y China, construyendo compañías subsidiarias desde cero con un rápido crecimiento de ventas. Entre su experiencia, destaca las responsabilidades como director de Asia en Cendres + Métaux SA, director general de China y Hong Kong en Mathys Ltd Bettlach, manager general de Asia-Pacífico en AO Asia-Pacífico y director general para China en Synthes. Doctor en Medicina por la Universidad de Zürich.



LATINOAMÉRICA Guillermo Torre-Amione

Rector de TEC Salud, Tecnológico de Monterrey.

Guillermo Torre-Amione se graduó como Médico Cirujano en el Tecnológico de Monterrey. Posteriormente, obtuvo su grado doctoral en la Universidad de Chicago con la especialidad en Inmunología. Fue director del servicio de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco en el Methodist Hospital en Houston y profesor de Medicina en el Departamento de Cardiología en Baylor College of Medicine y en la Escuela de Medicina Weil Cornell, además de ser el fundador del Laboratorio de Trasplantes del Hospital Metodista en Houston, entre otras responsabilidades.

Después de 26 años en EEUU, regresó a México como rector de TEC Salud y recientemente fue nombrado Vicepresidente de Investigación del Tecnológico de Monterrey. Es miembro de la American College of Cardiology y de la Academia Nacional de Medicina. Sus publicaciones ascienden a más 190 artículos y en 2012, se le concedió el premio SCOPUS, distinción otorgada a los investigadores por la alta cantidad de citas en sus publicaciones en Medicina y Ciencias de la salud.

18:30 Preguntas y respuestas

18:45 Final

INSCRIPCIONES

<https://short.upm.es/y33kl>

Organizan:



Fundación Pfizer



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

actúaUPM