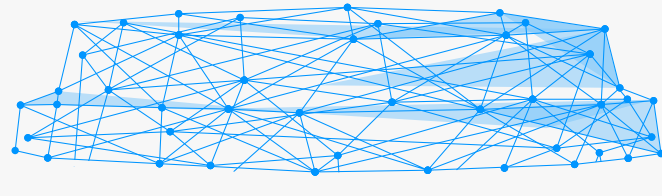


Fundación Botín
Calle Castelló, 18C. 28001 Madrid



09:30 Registro

10:00 Bienvenida

Sergio Rodríguez
*Presidente Fundación Pfizer
y director general Pfizer España.*

Representación UPM

SALUD 2030
estrategia,
oportunidades
& financiación
para una salud
innovadora



10:15 Ponencia

Next Generation EU: plan de recuperación y fondos para el fortalecimiento de la innovación. Sector salud



Ignacio García Fenoll
*Subdirector General de Coordinación de la Innovación
Ministerio de Ciencia e Innovación.*

Subdirector General de Coordinación de la Innovación en el Ministerio de Ciencia e Innovación. Funcionario de carrera del Cuerpo Superior de Administradores Generales de la Junta de Andalucía por oposición. Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Sevilla, Máster en Ingeniería de Computadores y Redes por la Universidad de Granada, y estudiante del último curso de Derecho en la UNED, con anterioridad a su incorporación a la función pública ha desarrollado su carrera profesional en el ámbito de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, como investigador universitario, tecnólogo, director de proyectos, gerente de área, consultor sénior de desarrollo de negocio y evaluador técnico de proyectos de I+D+i.

10:35 Panel de debate

Necesidades y oportunidades de financiación para una transformación innovadora de la salud

Moderador

Arístides Senra

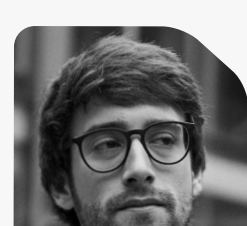
Director de Innovación y Emprendimiento de la UPM.

Ponentes



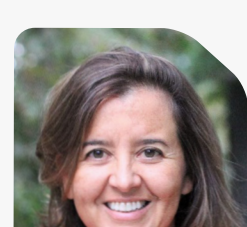
Ernestina Menasalvas
*Catedrática de la UPM, directora del grupo MIDAS, Centro de
Tecnologías Biomédicas CTB-UPM.*

Catedrática de la UPM, Doctora en Informática, lidera el grupo MIDAS "Data Mining and data simulation group", en el Centro de Tecnologías Biomédicas CTB-UPM y es profesora de data mining y bases de datos en esta misma Universidad. Fue Vicerrectora de Posgrado y Doctorado de la UPM (2004-2012). Participa activamente en las redes europeas EIT Digital y EIT Health, en especial, en programas educativos. Lidera el grupo de trabajo en competencias de BDVA (Big Data Value Association)-DAIRO, organización europea impulsada por la industria de más de 230 miembros. Sus actividades de investigación cubren diversos aspectos del desarrollo de proyectos de big data y minería de datos, orientados a la resolución de desafíos actuales, especialmente, en el área de la salud. Ha participado activamente en proyectos internacionales (vía programas europeos FP7, H2020, EIT). Ha publicado más de 50 artículos en revistas de referencia del sector, con involucración destacada en comités de programas internacionales.



Eduardo W. Jorgensen
CEO y co-fundador de Medicsen.

Eduardo es un joven médico emprendedor que dirige Medicsen, una startup española que está desarrollando un páncreas artificial no invasivo para la diabetes. Durante su carrera ha liderado diferentes proyectos de innovación en tecnología médica y su objetivo de mejorar la calidad de vida de los pacientes con enfermedades crónicas, algo que le ha permitido obtener reconocimientos como el Fermina Orduña de la Comunidad de Madrid a la trayectoria innovadora en menores de 40 años o recibir el premio como Innovador del Año en España 2017 por el Massachusetts Institute of Technology - MIT.



Lorena Muñoz
Socia Directora de Effectia Innovation Solutions.

Socia Directora de Effectia Innovation Solutions impulsando desde 2016 la línea de consultoría estratégica y de operaciones especializada en el sector biosanitario para el diseño e implementación de políticas públicas y proyectos de impulso a la ciencia, tecnología, innovación, emprendimiento y educación superior. Previamente, ocupó cargos de dirección y gerencia en SILO, Avantia XXI, Deloitte o Everis. Igualmente, fue Directora del Departamento de Seguimiento, Análisis y Prospectiva en FECYT-Ministerio de Ciencia e Innovación. Es activa en redes y organizaciones relacionadas, como la Asociación de Salud Digital, BioEuroLatina Fundación COTEC, Fundación Practicum, Capítulo Argentino del Club de Roma, ELAN Network, ITEMAS o Acciò. Es evaluadora de proyectos de salud para la Comisión Europea y EIT Health. Licenciada en Bioquímica por la Universidad Autónoma de Madrid, Licenciada en Biotecnología por la Universidad Nacional de Rosario, Argentina, y MBA por el Instituto de Empresa.



Diego Velasco
*Director de Innovación del Instituto Ramón y Cajal de
Investigación Sanitaria – IRYCIS*

Máster en Bioquímica y MBA. Es Director de Innovación del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria – IRYCIS, y coordinador de la Comisión de Transferencia de Tecnología de la red ITEMAS. Es responsable de propiedad industrial, tecnología de tecnología, y gestión de portfolio de proyectos de innovación. En IRYCIS, ha implementado un sistema de gestión de la innovación, con más de 80 proyectos, apoyado la creación de 4 startups y lanzado un modelo de inversión privada para proyectos de innovación. Previamente, trabajó en la unidad de transferencia de Fundación Genoma España como analista de negocio de proyectos biotecnológicos. Esta unidad invirtió más de 9 M€ y movilizó alrededor de 50 M€ de fuentes públicas y privadas. En términos de negocio, ha liderado numerosas operaciones de transferencia de tecnología (licencias, co-desarrollo y desinversión de empresas) a nivel nacional e internacional. Entre sus actividades de formación, es profesor de gestión de la innovación en el Máster en Gestión de Empresas Biotecnológicas de Salud (CEU-ASEBIO).

11:15 Cierre

INSCRIPCIONES

<https://short.upm.es/k7zen>

Colabora:



Organizan:



Fundación Pfizer



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

ACTÚAUPM