

#RIES es el fórum internacional de referencia a nivel nacional e internacional para abordar los retos y oportunidades del ecosistema de la salud. Liderado por el CSG (Cluster Saúde de Galicia), se ha consolidado como foro de encuentro entre los principales agentes del sector salud del ámbito público y privado a nivel nacional e internacional, en colaboración con nuestros partners estratégicos de la #ComunidadCSG.

En esta octava edición, que se celebrará en la ciudad de Vigo, la temática del VIII Fórum RIES 2023 "Ecosistemas innovadores de salud" engloba uno de nuestros propósitos principales: ser una plataforma profesional de colaboración público-privada entre los diferentes agentes del sector que potencie los proyectos innovadores colaborativos.

#RIES23 se centra en resaltar el papel imprescindible que juegan los ecosistemas de innovación en salud y sus protagonistas, valor *core* de nuestra #ComunidadCSG. En esta octava edición del Fórum RIES aspiramos a dar voz, escuchar y conocer a todos los miembros de los ecosistemas innovadores, mientras profundizamos en cuatro temáticas de interés:

 La Longevidad: Europa en general y particularmente determinados Estados / regiones de la misma, está experimentando un proceso de notable envejecimiento de su población, que presenta nuevos retos vinculados a la longevidad a la vez que requiere de una reformulación del modelo asistencial en términos de mayor humanización, flexibilidad y eficiencia. Es preciso, por tanto, un nuevo modelo de los cuidados centrado en las personas en el que no se homogenice la heterogeneidad, dotado de una mayor operatividad que combine una mayor dotación de recursos (de plazas, de medios humanos especializados) con una mejor coordinación con los servicios sanitarios.

- La Biotecnología: Desde Galicia contamos con una estrategia de consolidación del sector biotecnológico que cuenta con una importante masa crítica de empresas, institutos de investigación biomédica, universidades, grupos de investigación, centros tecnológicos y organismos públicos referentes. En este sentido, la investigación biomédica y las ciencias de la salud han constituido uno de los pilares de nuestro sistema de salud, otorgando una mejor calidad de vida y estableciendo las bases para un envejecimiento activo. Ello hace que la medicina personalizada, la producción de fármacos y vacunas sean objetivos prioritarios del sector sanitario a nivel global.
- La Onehealth: El término OneHealth (Una Salud) es acogido por La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Oficina Internacional de Epizootias (OIE), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) como un enfoque unificador dirigido a la colaboración en múltiples niveles del Estado privados para alcanzar los mejores resultados posibles de política pública en salud. Dado que la salud, la alimentación, el agua, la energía y el medio ambiente son temas amplios con problemas sectoriales específicos y particulares, la colaboración intersectorial e interdisciplinaria contribuirá a proteger la salud, hacer frente a los desafíos sanitarios tales como la aparición de enfermedades infecciosas y la resistencia a los antimicrobianos, y promover la salud e integridad de nuestros ecosistemas. Además, mediante la vinculación de las personas, los animales y el medio ambiente, «Una sola salud» puede contribuir a afrontar toda la gama de aspectos concernientes al control de enfermedades, desde la prevención hasta la detección, preparación, respuesta y gestión, y mejorar y promover la salud y la sostenibilidad.
- La Inteligencia Artificial (IA): El sector de la salud no escapa de la creciente presencia de la Inteligencia Artificial (IA) y cómo está transformando la forma en que se brinda cuidado de la salud. Las organizaciones de salud han acumulado vastos conjuntos de datos en forma de registros e imágenes de salud, datos de población, datos de reclamos y datos de ensayos clínicos. Las tecnologías de IA son adecuadas para analizar estos datos y descubrir patrones e insights que los humanos no podrían encontrar por sí mismos. A su vez aparecen nuevos desafíos y oportunidades. El informe final de la comisión especial sobre Inteligencia Artificial propone una hoja de ruta de la UE. Se trata de un enfoque integral para conseguir una posición común a largo plazo que destaque los valores y objetivos principales de la UE sobre la IA y continúe los actuales esfuerzos legislativos de la UE en este ámbito.

COMITÉ ORGANIZADOR #RIES23

El Comité Organizador de #RIES23 desempeña un papel esencial en la planificación y desarrollo del Forum RIES. Su principal función es la de organizar y velar por la ejecución del evento, trabajando en estrecha colaboración con la Junta Directiva del CSG.

La composición del comité viene determinada por las miembros de la JD que se postulan como iniciadores y se complementa por otros miembros de la #ComunidadCSG afines a la temática o lugar de celebración. Esta diversidad de perspectivas enriquecen la planificación y aseguran una representación equilibrada.

Un aspecto clave es la designación de un Presidente del Comité Organizador #RIES23, quien lidera las reuniones estratégicas. Esta figura asume la responsabilidad de dirigir las discusiones sobre el evento, la toma de decisiones y la definición de objetivos. Su papel es fundamental para garantizar que todas las partes involucradas están alineadas y trabajando hacia un objetivo en común.

A continuación, se muestra en la tabla el Comité Organizador #RIES23

Comité Organizador #RIES23		
Presidencia	Entidad a la que pertenece	
Beatriz Díaz Lorenzo - Directora de Comunicación e Imagen	ZENDAL	
Comité		
Miguel Álvarez Iglesias - Center Manager	atlanTTic Research Center (Universidade de Vigo)	
Luis Barros Ríos - CEO	ATENDO	
Beatriz Gil De Araújo de Simón - Directora	Fundación Biomédica Galicia Sur	
Roberto González Novas - Responsable de Soluciones e Innovaciones	DomusVi	
María Carmen López Pérez - Directora de I+D+i	BALIDEA	
Luis Pérez-Freire - Director General	Gradiant	
Juan Carlos Rodríguez Bernárdez - Presidente	Afaga Alzheimer	

COMITÉ HONORÍFICO #RIES23

El comité honorífico está conformado por personas relevantes (KOL Key Opinion Leaders) del ecosistema reconocidas por su conocimiento y aporte de valor en relación a la temática tratada. Su función es el apoyo al #RIES23 como evento de referencia en la innovación en salud.

Realizan una función de embajadores poniendo de manifiesto la calidad del contenido que hace que Forum RIES pueda considerarse un evento de referencia en la innovación en salud. Nos acompañarán a lo largo de las dos jornadas #RIES23 y serán los que evaluarán los premios #RIES23.

Composición:

Comité Honorífico #RIES23		
Presidencia	Entidad a la que pertenece	
África González Fernández - Catedrática de Inmunología	Universidad de Vigo	
Comité		
Antonio Acevedo Prado	CONSELLERÍA DE POLÍTICA SOCIAL Y JUVENTUD - Director general de Mayores y Atención Sociosanitaria	
Patricia Argerey Vilar - Directora	Axencia Galega de Innovación	
Nick Guldemond - Profesor	Independent Consultant	
Vânia de la Fuente-Núñez - Consultora	Independent Consultant	
Julio Garcia Comesaña	Conselleria de Sanidade	
Antonio Pose Reino - Profesor titular y director de la Cátedra de Cronicidad de la Universidad de Santiago de Compostela. Miembro de la Real Academia de Medicina de Galicia	Servizo Galego de Saúde	
Ángel Carracedo - Director	Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica	

Marcos Ortega Hortas	Universidade da Coruña Coordinador del Nodo de IA de la UDC
	11000 00 1/1 00 10 000

PROGRAMA #RIES23

Jornada 8 de noviembre

08:00 - 02:00 (+1 dia) CET

Modalidad presencial (Aforo 150 pax)

Ubicación: Hotel Attica21 Vigo 4**** Business & Wellness y Museo Verbum

Esta primera jornada engloba la Inauguración del VIII Fórum RIES 2023 en un espacio único para el networking y la generación de negocio en un ambiente distendido y con aforo reducido. Tiene como objetivo poner en relevancia a los ponentes, patrocinadores, colaboradores y premiados del VIII Fórum RIES 2023. El programa de esta primera jornada consistirá en:

08:00 - 10:00 Reunión consorcio SEN

10.30 - 12.30 Actividad social + aperitivo

13.30 - 15.30 Comida Platinum

16.00 -18:00 Presentación de resultados de SEN

16:00 Bienvenida

16:15 Presentación del proyecto #SEN: presente y futuro

16:30 Presentación de los ecosistemas y las networks transversales de #SEN

17:00 Presentación de los resultados de #SEN y proyección futura

18:00 Cierre

Visita institucional a los stands Platinum

19:00 Inauguración #RIES23 con el Conselleiro de Sanidade (Señor Conselleiro Julio García Comesaña) y la Presidenta del CSG (Rocío Mosquera)

- Inauguración
- Reconocimiento Hermandades de la mano de Augusto Alvarez-Borrás Massó, Director del Área de Internacionalización - Instituto Galego de Promoción Económica (IGAPE)
- Reconocimiento #ClustersSaludEspaña de la mano de Gisela García-Álvarez, Gerente del Cluster Saúde de Galicia, CSG
- Presentación de comité honorífico y comité #RIES23 de la mano de Gisela García-Álvarez,
 Gerente del Cluster Saúde de Galicia, CSG

19:40 Premios #RIES23

Premio "Innovación CSG"

- Premio "Impacto en las personas"
- Premio "Impacto en las personas"
- Premio "Comunidad CSG"
- Premio "Revelación"
- Premio "Resilencia"

Premios buenas prácticas SEN

- Premio a buena práctica "The I Feel Method"
- Premio a buena práctica "Digital Competencies Workshop (Taller Competencias Digitales Atendo)"

20:40 Cierre de premios y paso a cena

20:45 Cena de gala

22:00 Presentación programa Jornada #RIES23 9 Noviembre

22:30 Afterwork

Jornada 9 de noviembre

9:00 - 19:00 CET: Jornada #RIES

Modalidad presencial (Aforo 300 pax)

Ubicación: Hotel Attica21 Vigo 4**** Business & Wellness

La segunda jornada #RIES23 sigue realizándose en un formato 100% presencial focalizado en ser un espacio para compartir conocimiento y experiencias priorizando la calidad del contenido, la presencialidad y la generación de sinergias buscando el impacto en las personas. El programa de esta segunda jornada consistirá en:

9:15 - 9:30 Apertura y Bienvenida al VIII Foro RIES 2023: Ecosistemas Innovadores en Salud (presentación de subtemas) por la Presidenta del Comité #RIES23 (Beatriz Díaz Lorenzo de ZENDAL) y el Concello de Vigo (autoridad pendiente de confirmar)

JAVIER VENTOSA RIAL, Subdirector Xeral de Atención Sociosanitaria e Innovación Asistencial de la Consellería de Política Social e Xuventude, PRESENTA A VANIA DE LA FUENTE

9:30 - 10:00 Keynote - Vânia de la Fuente-Núñez

La Dra. Vânia de la Fuente-Núñez es experta internacional en envejecimiento saludable y edadismo. Actualmente trabaja como consultora independiente, ofreciendo asesoramiento técnico y estratégico a diferentes entidades para ayudar a mejorar la vida de las personas mayores. Su cartera de servicios abarca desde la investigación y la formación hasta el desarrollo y evaluación de estrategias. Es una oradora reconocida, que encabeza esfuerzos para desarrollar políticas y programas que permitan responder mejor al envejecimiento de la población en diferentes países y que trabaja para atraer mayor financiación al área de envejecimiento.

Previamente, la Dra. de la Fuente-Núñez trabajó como funcionaria internacional en la Organización Mundial de la Salud durante casi una década, siendo responsable de la Campaña Mundial Contra el Edadismo y coautora del histórico Informe Mundial sobre el Edadismo de las Naciones Unidas. También dirigió el área de formación y capacitación sobre envejecimiento saludable, implementando programas de aprendizaje innovadores y apoyando el desarrollo de políticas y programas en países y regiones de todo el mundo. Además, contribuyó al lanzamiento del Observatorio Mundial de Investigación y Desarrollo en Salud de la OMS y apoyó a la Secretaría del Comité de Ética en Investigación de la OMS durante el brote de ébola de 2014-15.

Antes de trabajar en la OMS, Vânia trabajó con diferentes ONGs e institutos de investigación en países de ingresos altos y bajos. Vânia es licenciada en medicina y en antropología social y cultural, y completó un Máster en Filosofía, Política y Economía de la Salud gracias a una beca de La Caixa.

Título ponencia: Envejecimiento saludable: la clave para desatar las oportunidades de nuestra creciente longevidad

Resumen: En esta conferencia magistral, se profundizará en el papel vital del envejecimiento saludable como puerta de entrada para aprovechar las oportunidades ilimitadas que presenta nuestra prolongada esperanza de vida. Podrás descubrir que cambios e innovaciones se precisan

para asegurar que podamos continuar siendo y haciendo lo que valoremos en la vejez, incluyendo la transformación que se precisa en la forma en que trabajamos, vivimos y contribuimos a la sociedad. No te pierdas este Keynote que te permitirá desbloquear todo el potencial de nuestra mayor longevidad y convertirla en una fuerza transformadora tanto para individuos como para comunidades y la sociedad en su conjunto.

10:00 - 10:45 Mesa redonda - BALIDEA

TÍTULO:

ES: Mesa Redonda Retos de los Sistemas Sanitarios ante la I.A. EN: Round Table Challenges of Health Systems faced by A.I.

RESUMEN:

ESP: En la actualidad son muchos los retos a los que se enfrentan los sistemas sanitarios. La Inteligencia Artificial parece que puede ayudar a solucionar alguno de ellos, pero al mismo tiempo supone en sí misma uno de los mayores retos a los que se tiene enfrentado la Sanidad: desde los retos éticos a los tecnológicos, desde su uso como apoyo a la decisión clínica como la necesidad de confiar en algoritmos complejos... Esta mesa pretende aproximarse al enfoque que los sistemas sanitarios deben tener para sacarle partida a esta disrupción tecnológica y a los posibles peajes que puede suponer.

ENG: Currently, there are many challenges that healthcare systems face. Artificial Intelligence seems to be able to help solve some of them, but at the same time it represents in itself one of the greatest challenges that Healthcare has faced: from ethical to technological challenges, from its use as support to clinical decisions such as the need to trust complex algorithms... This table aims to approach the approach that health systems must take to take advantage of this technological disruption and the possible tolls it may entail.

PARTICIPANTES:

Moderator: Jose Ángel Abeal, Business Development Director

Biografía: Licenciado en Ciencias Físicas, especialidad de Electrónica. 25 años de experiencia en el sector TIC, de los cuales 20 han estado relacionados con proyectos de ámbito sanitario. Master MBA en Dirección y Administración de Empresas y Master en Economía de las Telecomunicaciones. Actualmente soy el Director de Desarrollo de Negocio en Balidea, puesto que desempeño desde el año 2015. Previamente mi carrera profesional se desarrolló como Director Gerente en RETEGAL, Director Técnico en Ednon y Consultor en UNISYS.

Speaker: Carmen García Mateo, University Professor

- **Biografía:** Nada en 1963 en Vigo É Enxeñeira de Telecomunicación (1987) e Doutora enxeñeira de Telecomunicación pola Universidade Politécnica de Madrid (1993). Completou a súa formación con estadías de investigación en diferentes universidades e centros de investigación estranxeiros. Centrou a súa investigación na tecnoloxía da fala en galego e castelán, a segmentación de audio, o recoñecemento biométrico de persoas,

e a detección por voz de enfermidades neurodexenerativas É catedrática na área de Teoría do Sinal e Comunicacións (TSC) da Universidade de Vigo e responsable do grupo de investigación en Tecnoloxías Multimedia (GTM). Foi Vicerreitora de Titulacións e Converxencia europea da Universidade de Vigo (2006-2010). Foi a coordinadora do programa de doutoramento en Tecnoloxías da Información e Comunicacións (DocTIC) da Universidade de Vigo desde a súa posta en marcha en 2012 ata 2019, e directora do departamento de Teoría do sinal e comunicación desde 2017 a 2019. Dirixiu e coordinou numerosos proxectos de investigación e teses doutorais, e publicou máis de 150 artigos en revistas e congresos internacionais. Participa de forma habitual en eventos de formación, fomento e divulgación relacionadas coa presenza feminina en STEM. Ten participado en proxectos como Cotovía, o primeiro conversor texto-voz bilingüe en galego e castelán, en VOGATEL ou FalAI centrados na recollida de gravacións de voz en galego para adestrar sistemas conversacionais, COPERIA, estudo para a detección de COVID persistente mediante análise acústico de toses e voz, ou VISIA, co que se presente desenvolver un sentinela para rastrexar o risco de suicidio en adolescentes baseado en intelixencia artificial. En setembro de 2014 recibiu o Premio da Xunta de Galicia "Josefa Wonenburger" pola súa relevante traxectoria nos campos das ciencias e da tecnoloxía. Desde 2016 é membro do plenario e coordinadora da sección de lingua, literatura e comunicación do Consello da Cultura Galega.

Speaker: Albert King, Chief Data Officer

- Biografía: Albert King es director de datos de NHS National Services Scotland (NSS). NHS NSS sirve como centro de datos para la economía de la asistencia sanitaria y social en Escocia. A través de una combinación incomparable de conjuntos de datos de atención sanitaria y social, capacidad profesional y su plataforma tecnológica líder (SEER), respalda el desarrollo de conocimientos con socios, incluidos Public Health Scotland, Health Boards y el gobierno local y nacional. Anteriormente, Albert se desempeñó como director de datos en el gobierno escocés, donde dirigió la implementación de la estrategia de inteligencia artificial de Escocia. Cuenta con más de 20 años de experiencia en datos y tecnología de la industria y del sector público.

Speaker: Marcos Ortega Hortas, Coordinator of the UDC IA Node

Biografía: Doctor e Ingeniero en Informática, es profesor de la UDC donde ejerce actualmente como Coordinador de su Nodo en IA y Director del grupo de investigación de Visión Artificial y Reconocimiento de Patrones (VARPA). Ha sido galardonado con el Premio Nacional de Informática y Salud (2022) y distinguido por la Real Academia Gallega de Ciencias por su labor investigadora en la lucha contra el Covid-19 (2020), entre otros reconocimientos. Autor de más de 100 publicaciones científicas e investigador principal en más de 30 proyectos y contratos de investigación en el ámbito de la inteligencia artificial aplicada al sector salud entre otros. Autor de tres patentes y numerosas aplicaciones de software en explotación por diferentes centros sanitarios.

Speaker: Benigno Rosón - Subdirector General de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Consellería de Sanidade

- **Biografía:** Licenciado en Informática por la Universidad de la Coruña (1990-1995). Diploma de directivo de la Xunta de Galicia en el Programa de Dirección Innovadora y Título de Máster en Dirección de Sistemas e Comunicaciones por el Instituto Nacional de Administración Pública y la Universidad Politécnica de Madrid.

Inició su carrera profesional hace más de 20 años trabajando en empresas del sector TIC, realizando funciones de consultoría y desarrollo informático. Desde el año 1999 pertenece al cuerpo de Técnicos Superiores de Sistemas e Tecnoloxías da Información del Servicio Gallego de Salud.

Desde el año 2009 es Subdirector general de Sistemas e Tecnologías de la Información en la Consejería de Sanidad de la Xunta de Galicia. Durante estos años ha sido también profesor en diversos cursos superiores y de dirección en la Escuela Gallega de Administración Sanitaria, relator en congresos y autor de distintos artículos divulgativos en revistas especializadas.

Desde el departamento que dirige se han desarrollado en los últimos años proyectos de gran repercusión tecnológica y asistencial, como la informatización de la historia clínica en toda la comunidad galega, la implantación de la receta electrónica o los proyectos europeos H2050, Innova Saúde o actualmente Codigo100.

10:45 - 11:30 Café

11:30 - 12:15 Mesa Redonda ZENDAL

TÍTULO:

ES: Mesa Redonda Retos ante futuras emergencias sanitarias. Prevención y vacunas

EN: Round Table Challenges in the face of future health emergencies. Prevention and vaccines

RESUMEN:

ES: Mesa redonda con expertos líderes en el ecosistema salud y vacunología para dialogar sobre los desafíos de la salud global.

La salud no tiene fronteras geográficas por ello debemos trabajar para una mejor preparación ante posibles emergencias sanitarias desde nuestro ámbito de actuación, Europa. La mesa ofrecerá una oportunidad exclusiva para conocer a expertos nacionales e internacionales que trabajan en el ecosistema de la salud y vacunas, desde el enfoque más técnico, universitario hasta la parte industrial y de información pública. Tratará aspectos relativos a la necesidad de una mejor preparación y respuesta frente a exigencias o emergencias sanitarias y futuras pandemias para abordar posibles futuras crisis o emergencias de salud global desde una perspectiva ONE Health y desde un marco europeo.

EN: Round table with leading experts in the health and vaccinology ecosystem to discuss global health challenges.

Health has no geographical borders, which is why we must work for better preparation for possible health emergencies from our area of action, Europe. The table will offer an exclusive opportunity to meet national and international experts who work in the health ecosystem and vaccines, from the most technical, university approach to the industrial and public information part. It will address aspects related to the need for better preparation and response to health demands or emergencies and future pandemics to address possible future crises or global health emergencies from a ONE Health perspective and from a European framework.

PARTICIPANTES

Moderador: Beatriz Díaz Lorenzo - Director of Communications and Global Brand (ZENDAL)

Biografía: Licenciada en Ciencias Económicas por la Universidad de Vigo donde estudió el Master de Dirección Comercial y Ventas en la Escuela de negocios IESIDE. Posteriormente se formó en Marketing y Comunicación en el ámbito de comunicación, marketing y marketing digital en respectivas escuelas de IESE, IESIDE y ESADE así como en la consultora COONIC. En la actualidad es Directora corporativa de comunicación e imagen del grupo farmacéutico Zendal www.zendal.com enfocado en biotecnología y vacunas con 8 empresas bajo su paraguas, dónde con varios años de experiencia en el sector salud dirige el marketing y la reputación corporativa. Miembro de la Asociación de Informadores de la Salud (ANIS). Socia de asociaciones de marketing y comunicación, DIRCOM y MARKEA. Desde 2018 "Referente Gallega" por la asociación del mismo nombre y miembro de Executivas de Galicia y de Mujeres en Farma. Ponente de cursos de Marketing y Comunicación en la escuela de negocios y partícipe asidua en eventos y foros varios relacionados con la biotecnología y comunicación.

Ponente: Graziella Almendral, directora ANIS (Asociación de Informadores de la salud)

- Biografía: Periodista de ciencia y salud especializada en formatos audiovisuales. Comentarista sobre Covid-19 en los programas Al Rojo Vivo y La Sexta Noche en La Sexta. Mentora sobre pandemias, salud y ciencia para la organización internacional Internews. Autora del libro Vacunas, cuando los seres humanos ganamos la guerra invisible (Urano 2021) En el área de documentales ha dirigido y guionizado más de 10 documentales científicos para canales como National Geographic o Documentos TV de TVE Ha trabajado 13 años en los servicios informativos de Antena 3 Television.. Es Máster Internacional en Medicina Humanitaria. Actual Presidenta de la Asociación Nacional de Informadores de la Salud (ANIS)

Ponente: Bruno Gonzalez Zorn, Catedrático de Universidad, Director de la Unidad de Resistencia a los Antimicrobianos, Asesor de la OMS.

- Biografía: Catedrático de Universidad, Director de la Unidad de Resistencia a los Antimicrobianos, Asesor de la OMS. González Zorn ha sido Presidente del Grupo de Microbiología Molecular de la Sociedad Española de Microbiología, miembro del Comité Científico del Programa Europeo de Resistencia a Antibióticos JPIAMR, coautor del programa H2020 de la UE y miembro del Grupo de trabajo del Plan Estatal de Investigación. Desde Septiembre del 2021 es el único español asesor de la OMS de los 15 miembros del Grupo One Health CIA (*Critically Important Antibiotics* for human health). Este es el primer grupo de trabajo desde la perspectiva One Health en la OMS en resistencia a los antimicrobianos. Ha sido autor del primer Programa Estratégico de Investigación en resistencia a antibióticos One Health de la UE en 2014, modelo de investigación del Plan Mundial de resistencia de la OMS de 2015. Este año 2023, además, ha sido requerido para redactar el Plan Mundial de Investigación contra la resistencia a los antibióticos 2025-2032, y será conferenciante invitado en el European Health Forum 2023 de la UE y OMS de Bad Gastein, el foro sanitario más importante del mundo.

Ponente: José Antonio López Guerrero, Catedrático de microbiología y director del grupo de Neurovirología UAM (Universidad Autónoma de Madrid)

Biografía: José Antonio López Guerrero, JAL, (Madrid 1962) es investigador, catedrático de microbiología de la Universidad Autónoma de Madrid y director del departamento de Cultura Científica del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. Tras un primer Postdoc en el Centro de Investigaciones Biológicas, se trasladó al Centro Alemán de Investigaciones Oncológicas (Heidelberg, 1993-1996). En la actualidad dirige el grupo de NeuroVirología de la UAM. Dirige, presenta o colabora en programas de Radio Nacional (Entre Probetas, El LAB de JAL o Marca España), TVE (La Hora de la 1 (TVE), prensa (El Cultural). Autor de más de una docena de libros y más de 300 artículos tanto científicos como de divulgación. Más información en www.uam.es/ja.lopez.

Ponente: Joaquim Magalhães da Cunha, Diretor Executivo do Health Cluster Portugal.

Biografía: Joaquim Magalhães da Cunha, Ingeniero de Sistemas e Informática, es el Director Ejecutivo del Cluster de Salud de Portugal, una iniciativa única que reúne a un conjunto muy representativo de actores de la cadena de valor de la salud, en base a una misión y objetivo común, basados en una misión muy fuerte y galvanizadoratransformar Portugal en un actor cada vez más competitivo en la investigación, desarrollo, fabricación y comercialización de productos y servicios asociados a la salud. Gran parte de su actividad profesional ha sido dedicada a Caso- Consultores Associados de Organizações e Informática, Lda, que fundó en 1983, y donde desde entonces ha ejercido las funciones de Director General. Caso es una empresa de consultoría orientada al desarrollo empresarial, con sede en Braga y actuación a nivel nacional, que integra las aportaciones de un personal técnico con intereses y especializaciones complementarias en las áreas de las ciencias de la información, tecnologías de producción, organización de gestión, economía y formación profesional. También fue fundador de MinhoDigital SA, con experiencia de clusterización regional en el sector de las TIC, y de la NanoLogic, empresa pionera a nivel mundial en la microinyección biomateriales. Entre 2004 y 2006 fue miembro del Consejo de Administración de Pronefro - Productos Nefralógicos, SA, empresa líder en el campo de dispositivos médicos para hemodiálisis.

JOSÉ MARÍA ROMERO FIDALGO, Director Área de Desarrollo e Innovación Sanitaria de la Axencia Galega de Coñecemento en Saúde, presentará a Nick Guldemond

12:15 - 12:45 Keynote - Nick Guldemond

Nick Guldemond es profesor de atención sanitaria y salud pública en la Universidad Médica de Gdansk, Polonia, y en el Centro Médico de la Universidad de Leiden, en los Países Bajos, y tiene títulos en medicina e ingeniería eléctrica y un doctorado de la Universidad de Maastricht. Es un experto en el campo de la salud digital, la eHealth y la innovación sanitaria. Es conocido por su trabajo en el avance del uso de la tecnología, particularmente soluciones digitales y basadas en datos, en la atención médica para mejorar la atención al paciente, la salud de la población y los sistemas de atención médica. Fue el CEO y fundador del Medical Field Lab (principios de 2000), es decir, el primer ejemplo internacional de un "Living Lab" basado en un hospital universitario dedicado a la ciencia, la innovación y el impacto social.

También fue cofundador de la Innovative Medical Device Initiative. Nick Guldemond ha ocupado varios puestos académicos y ha participado en muchos proyectos de investigación relacionados con la salud digital y la innovación sanitaria. También ha sido ponente, panelista en numerosos congresos y foros internacionales. Es asesor de muchos gobiernos, la OMS, la Comisión Europea e industrias de todo el mundo.

TÍTULO:

ES: Lecciones aprendidas de la transformación de la atención sanitaria y el papel de los clusters de innovación

EN: Lessons learned from healthcare transformation and the role of innovation clusters

RESUMEN:

ES: Este discurso ofrece una visión general de las políticas de investigación e innovación de los últimos 25 años desde una perspectiva europea e internacional, centrándose en los grupos de funciones (medicina, ciencias de la vida y salud, incluida la tecnología y lo digital). Se describirán los objetivos, instrumentos y contexto de las políticas junto con buenas prácticas y lecciones aprendidas para la educación, la investigación, la innovación y el desarrollo de clusters. Preguntas como "¿Qué podemos aprender de los fracasos y los éxitos?", "¿Deberíamos continuar con este enfoque de clusters de innovación en salud considerando los desafíos socioeconómicos actuales?" y "¿Cuáles son las implicaciones de las lecciones aprendidas para los clusters emergentes en el sudeste de Europa?". Esta presentación se acercará a un nivel de políticas y se acercará a ejemplos prácticos y experiencias personales en todo el mundo (tanto públicas como privadas) con las últimas tendencias y el estado actual de las cosas con respecto a la innovación y la transformación de la atención médica.

EN: This speech provides an overview of research and innovation policies over the last 25 years from a European and international perspective with a focus on the role clusters (medicine, life sciences and health including technology and digital). Policy objectives, instruments and context will be described with good practices and lessons learned for education, research, innovation and cluster development. Questions as 'what can we learn from failures and successes?', 'Should we continue this health innovation cluster approach considering the current social-economic challenges?' and 'what are the implications from lessons learned for emerging clusters in Southern-Eastern Europe?'. This presentation will be zooming-out to a policy level as well as zooming-in on practical examples and personal experiences across the globe (both public and private) with the latest trends and current state of affairs regarding innovation and healthcare transformation.

12:45 - 13:30 Mesa redonda - "Uso de las tecnologías en salud: retos, bechmark y limitaciones" - GAIN

TÍTULO:

ES: Mesa Redonda El uso de las tecnologías en salud: retos, benchmark y limitaciones EN: Round Table The use of technologies in health: challenges, benchmark and limitations

RESUMEN

ES: El uso de las tecnologías en el ámbito de la salud está experimentando un crecimiento significativo en las últimas décadas, ofreciendo diversas oportunidades, como pueden ser la mejora en el diagnóstico, la telemedicina, el registro electrónico de salud o la medicina personalizada, entre otras. Este tema también presenta diversos desafíos, como puede ser la brecha digital, el marco regulatorio, la privacidad y seguridad en el almacenamiento o la transmisión de datos, con sus respectivas limitaciones en lo relativo a los costos por la inversión de tecnologías en salud, la resistencia que existe al cambio o los errores algorítmicos. El benchmarking de casos exitosos y la consideración de las limitaciones son fundamentales para aprovechar al máximo el potencial de estas tecnologías en el cuidado de la salud pero, sin olvidarnos que la tecnología a veces no es un reto en sí mismo, sino el reto viene en cómo se adapta esta tecnología al contexto y de qué manera evoluciona de la mano de las personas que integran el ecosistema.

EN: The use of technologies in the health field is experiencing significant growth in recent decades, offering various opportunities, such as improvements in diagnosis, telemedicine, electronic health records or personalized medicine, among others. This issue also presents various challenges, such as the digital divide, the regulatory framework, privacy and security in the storage or transmission of data, with their respective limitations in relation to the costs of investing in health technologies, the resistance that exists to change or algorithmic errors. The benchmarking of successful cases and the consideration of limitations are essential to make the most of the potential of these technologies in health care but, without forgetting that technology is sometimes not a challenge in itself, but the challenge comes in how this technology adapts to the context and how it evolves hand in hand with the people who make up the ecosystem.

PARTICIPANTES:

Moderador: Patricia Fernández Liz, Directora (Axencia Galega de Innovación)

Biografía: Patricia Fernández es ingeniera industrial y Master en Business Administration, cuenta con más de 10 años de experiencia en financiación de la innovación. Desde 2021 es la directora del área de Servicios de la Agencia, donde coordina las acciones de la Agencia relativas al impulso de la innovación en las pymes, el emprendimiento tecnológico y la Estrategia de Consolidación de la Biotecnología en Galicia.

Speaker: Carlos Alberto Castaño, Director Técnico CoE Data Intelligence (Fujitsu Technology Solutions)

Biografía: Carlos Alberto Castaño Moraga es Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Valladolid y doctor en procesado de señales por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Además, complementa su formación de negocio con un Executive MBA por IESE Business School, combinando así una gran formación técnica con una visión de negocio. Se unió a Fujitsu en 2014, centrando sus esfuerzos en desarrollar la actividad del CoE de Data Intelligence, centrada en la transformación y digitalización de procesos en organizaciones de diferentes sectores, especialmente en el sector sanitario y organizaciones del sector público.

Speaker: Manuel Rodríguez Fernández, CEO (PM4.GOV)

Biografía: Consultor con más de 15 años de experiencia en proyectos de salud digital.
 Tras formar parte del equipo de sanidad pública en everis y posteriormente en Deloitte, desde 2022 forma parte de PM4GOV, empresa especializada en la gestión de proyectos
 TIC en el ámbito de la salud digital. Actualmente PM4GOV trabaja con el Ministerio de Sanidad y varios servicios de salud autonómicos en la definición y ejecución de estrategias y proyectos TIC.

Speaker: Abdel Hakim Moustafa, Director Dimension Lab. (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau)

Biografía: Soy cardiólogo con especialización en imágenes cardíacas avanzadas y actualmente dirijo el Dimension Lab en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. Este laboratorio se centra en la planificación virtual avanzada para cirugías mediante tecnologías como el modelado 3D y gemelos digitales, así como en el diseño y fabricación mediante impresión 3D de dispositivos médicos personalizados para brindar medicina precisa y medida a pacientes complejos. Comencé mi trayectoria educativa obteniendo mi título de Medicina con honores en 2008 y luego especializándome en Cardiología, centrándome en imágenes cardíacas multimodales y patologías valvulares y estructurales complejas. En 2019, fundé el modelado cardiovascular en 3D y la impresión, que evolucionó al Dimension Lab, sirviendo a todo el hospital. Actualmente, como candidato a doctorado en la UAB, me enfoco en diseñar dispositivos de oclusión cardíaca personalizados y colaboro en investigaciones sobre inteligencia artificial (IA) para mejorar terapias cardíacas. Lidero un proyecto para integrar IA en nuestro hospital y colaboro con diversas instituciones académicas y líderes de la industria. Además de mis roles clínicos e investigativos, me comprometo activamente con la educación, formando a estudiantes en ingeniería biomédica y especialistas en imágenes cardíacas avanzadas. Mi objetivo es aplicar tecnologías de vanguardia para abordar desafíos clínicos y mejorar la atención al paciente en la práctica clínica.

Speaker: David G Pisano, Director de Bioinformática Clínica (GENOMCORE-TELEFÓNICA)

Biografía: David G Pisano es el Director de Bioinformática Clínica de Genomcore. Tiene más de 25 años de experiencia en consultoría tecnológica y de procesos, y en prestación de servicios profesionales en Europa y Latinoamérica (Thermo Fisher), bioinformática (Zeltia, Instituto Nacional de Bioinformática), genómica del cáncer (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas) y ciencia de datos/análisis avanzado dentro del sector de seguros/atención médica (Sanitas). Tiene un conocimiento profundo de los procesos y los requerimientos tecnológicos relacionados con la gestión y la analítica de datos en las industrias de salud y farmacéutica, el diagnóstico in vitro, la biotecnología, la I+D, la investigación del cáncer y la informática de alto rendimiento. Es coautor de más de 100 publicaciones en revistas internacionales y lleva más de 20 años impartiendo clases de postgrado en la Escuela Nacional de Sanidad, la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad Francisco de Vitoria, entre otras instituciones. Actualmente, también es profesor asociado en la IE University donde imparte clases de Estrategia y Health Analytics en el Master in Business Analytics & Big Data organizado por la IE School of Science & Technology, y en el Bachelor in Data and Business Analytics de la IE University, donde coordina el track Artificial Intelligence and Healthcare.

Speaker: David Dapena Ortiz, Responsable de Integración Tecnológica (Ribera Salud)

Biografía: Responsable de Integraciones de negocio IT del Grupo Ribera Salud: David Dapena se incorporó a Ribera en el año 2019 y actualmente lidera los proyectos de integración de las unidades del negocio del grupo a nivel europeo. Así mismo lidera proyectos internacionales de puesta en marcha de Hospitales y áreas de Salud en Middle East, así como iniciativas tecnológicas de la gestión de la salud de la población. Es licenciado en Informática por la Universidad Politecnica de Valencia, MBA y posee un Máster en Alta Dirección de Instituciones Sanitarias por el IESE Business School (Madrid). Tiene mas de 20 años de experiencia en el sector de Sanidad, ha trabajado y sido Director de IT en varios Hospitales en distintas Comunidades Autónomas.

13:30 - 14:00 Visita institucional a los stands Platinum

14:00 - 15:30 Comida Cóctel #RIES23 junto a la Conselleira de Política Social - Señora Conselleira Fabiola García Martínez

15:30 - 18:30 Ágoras / Pitch proyectos / Project Plans

15:30 - 16:30 Ágora 1: Gradiant | Ágora 2: Ferrovial | Pitch proyectos / Project Plans 1 | Pitch proyectos / Project Plans 2

ÁGORA GRADIANT

TÍTULO:

ES: ÁGORA Transformando la Atención Socio-Sanitaria: El Papel de los Espacios de Datos Europeo EN: AGORA Transforming Health and Care Attention: The Role of European Data Spaces.

RESUMEN:

ES:El sector sanitario está muy regulado y los datos sanitarios se consideran merecedores de una protección especial. Por ello, se espera en este ágora evaluar la utilidad del modelo europeo de Espacio de Datos Europeo de Salud, las principales problemáticas asociadas a su puesta en marcha y las ventajas que dicho modelo puede aportar para la mejora de los cuidados socio-sanitarios, la personalización de los planes de tratamiento, la investigación médica y/o el desarrollo de medicamentos.

EN: The healthcare sector is highly regulated and healthcare data is considered worthy of special protection. Therefore, it is expected in this agora to evaluate the usefulness of the European model of the European Health Data Space, the main problems associated with its implementation and the advantages that this model can provide for the improvement of socio-health care, the personalization of treatment plans, medical research and/or drug development.

PARTICIPANTES:

Leader: Agustín Cañas, Head of Technology

Biografía: Agustín Cañas Rodríguez es Ingeniero de Telecomunicación (especialidad Telemática) y Máster Universitario en Ingeniería Telemática (especialidad Servicios y Aplicaciones) por la Universidad de Vigo. En sus primeros años de experiencia laboral compaginó sus estudios con trabajos de consultoría TIC, ingeniería e investigación. Durante esta etapa participó en múltiples proyectos regionales y europeos, en la mayoría de los casos centrados en el diseño de sistemas inteligentes aplicados a escenarios de aprendizaje. En esta temática es autor de publicaciones en congresos y revistas de ámbito internacional. Ya en GRADIANT, continuó de forma natural su especialización hasta asumir el liderazgo técnico de la línea de eLearning. Después de cinco años centrado en el sector educativo, a comienzos del año 2019 amplía su foco de acción para asumir la dirección técnica del Área de Sistemas Inteligentes y trabajar en la puesta en valor de soluciones inteligentes de captura y análisis de datos en diversos sectores. Desde esta posición, recientemente ha promocionado a Responsable de Tecnología para definir la estrategia tecnológica y gestionar los activos de un centro tecnológico TIC que en la actualidad cuenta con unos 180 profesionales trabajando en los ámbitos de la inteligencia, la seguridad y la conectividad.

Speaker: João Castro Gomes, Director de Producto (Promptly Health)

Biografía: João Gomes, Director de Producto, es un profesional experimentado con una sólida formación en ingeniería biomédica. Obtuvo su maestría en la Universidad de Minho, especializándose en este dinámico campo. Con más de una década de experiencia en el sector de resultados y atención médica impulsado por la tecnología, João ha perfeccionado su experiencia trabajando con instituciones de salud de renombre como la Clínica Mayo y el Hospital Oncológico de Porto, así como con líderes de la industria como Cerner y compañías farmacéuticas. Su experiencia diversa y su profundo conocimiento de la intersección de la atención médica y la tecnología lo convierten en un líder valioso en la creación de productos innovadores que generan impactos positivos en la industria de la salud.

Speaker: Jorge Prado Casal, Jefe del servicio de Protección de Datos y Gestión del Servicio de T.I. y Delegado de Protección de Datos del Sistema Público de Salud de Galicia (Consellería de Sanidade)

Biografía: Licenciado en Ciencias Físicas por la USC. Máster en Dirección de Sistemas y T.I.C. por la Universidad Politécnica de Madrid-INAP. Delegado de Protección de Datos Certificado por CERPER con código ES2112391. Experto en ciberseguridad STIC por INAP/CCN. ITIL Expert. En mis más de 25 años de experiencia en el sector de la tecnologías de la información he tenido la suerte de participar en el proceso de digitalización de la sanidad pública de Galicia y observar los retos que en la actualidad suponen la transformación digital, las amenazas que surgen en el ámbito de la ciberseguridad, la gestión de los datos sanitarios y la aplicación de la inteligencia artificial en las práctica totalidad de los ámbitos del sector.

ÁGORA FERROVIAL

TÍTULO:

ES: ÁGORA El proceso de la descarbonización en el sector: centros sanitarios Neutros en Carbono

EN: AGORA The decarbonization process in the sector: Carbon Neutral healthcare centers

RESUMEN:

ES: La temática del ágora hila con la reciente Estrategia de Economía Circular que el Sergas ha lanzado, y que incluye planes de reducción de CO2 y mejora de la Eficiencia Energética, así como la adecuación de los centros sanitarios para evitar pérdidas energéticas.

En la Mesa del Ágora nos gustaría que se tratarán las diferentes formas de poder alcanzar estos objetivos mediante modelos de inversión directa, financiados con colaboración público- privada, o a través de mecanismos de Compra Pública Innovadora.

EN: The theme of the agora is related to the recent Circular Economy Strategy that Sergas has launched, and which includes plans to reduce CO2 and improve Energy Efficiency, as well as the adaptation of health centers to avoid energy losses.

At the Ágora Table we would like to discuss the different ways of achieving these objectives through direct investment models, financed with public-private collaboration, or through Innovative Public Procurement mechanisms.

PARTICIPANTES:

Leader: Pablo Alvarez Alvarez

Biografía: Director de desarrollo de negocio e innovación de eficiencia energética en Ferrovial. Pablo tiene más de 20 años de experiencia desarrollando e implementando estrategias de negocio a nivel internacional y nacional en diferentes sectores. Con anterioridad a Ferrovial, estuvo 14 años en ACCIONA, donde lideró la implantación de la división de infraestructuras en Australia y de servicios en Canadá. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la UPM, MBA por ESADE y el EOI, y coach certificado.

Speaker: Francisco Javier Cobas Gamallo, Subgerente del Hospital Universitario La Paz

 Biografía: Médico, especialista en Medicina de Familia, dedicado a la gestión hospitalaria, siendo directivo de varios centros hospitalarios y desde 2005 subgerente del Hospital Universitario La Paz. Tutor de prácticas desde hace 13 años de EHESP (Escuela de altos estudios sanidad francesa)

Speaker: Miguel Ángel Navas Martín, Director (Ingeniería AB Consultores)

 Biografía: Director de Ingeniería abconsultores (ingeniería dedicada a instalaciones de edificios) y Gestor energético europeo. Ejerzo como docente en el curso de postgrado "Ingeniero de climatización" de la Universidad de Valladolid, en el máster de "diseño ambiental y constructivo: Módulo Gestión energética" de la Universidad de Navarra, en el curso de postgrado "Gestor en Eficiencia Energética" de la Universidad de Extremadura y en el curso de experto de climatización de Atecyr. Soy autor de varios libros y documentos (regulación y control en instalaciones de climatización, fundamentos de climatización, auditorías energéticas, certificación energética, ...). Imparto cursos sobre RITE, CTE, eficiencia energética, certificación energética. Lider, Calener Vyp y Calener GT (formador de formadores de los programas de certificación energética oficiales), auditorías energéticas, etc. Doy ponencias en distintas Ferias y Congresos del sector de la climatización y la eficiencia energética. Además, soy Secretario nacional de Atecyr, Miembro del Comité técnico de Atecyr y Presidente de la agrupación ATECYR Castilla y León.

Speaker: Santiago Rodríguez Charlón, Director de la División de Energía del Instituto Tecnológico de Galicia

Biografía: Santiago Rodríguez Charlón, con 20 años de experiencia profesional, es Ingeniero Industrial por la Universidad de A Coruña (UDC), MBA por la Escuela Europea de Negocios (EEN) y Máster en Diagnóstico y Gestión tecnológica en la empresa por la Escuela de Organización Industrial (EOI) En la actualidad es el Director de la División de Energía del Instituto Tecnológico de Galicia, desde dónde viene liderando proyectos de I+D, consultoría energética o diseño de soluciones avanzadas en el ámbito de la eficiencia energética, energías renovables o redes eléctricas inteligentes. Ha participado en el diseño de diversas estrategias energéticas autonómicas y ejerció como agente en el territorio para los procesos de transición justa de las centrales térmicas de Meirama y As Pontes en la provincia de A Coruña, liderados por el Ministerio de Transición Ecológica. Además, en los últimos 5 años ha sido profesor asociado del Máster de Eficiencia y Aprovechamiento Energético de la Universidad de A Coruña.

PROYECTO BIGXOIA

Ponente: Silvia Suárez Luque - Doctora en Farmacia en Química Analítica, Nutrición y Bromatología y Licenciada en Química. Diplomada en Salud Pública y Máster en Economía de la Salud. Desde el año 2008, funcionaria de carrera ocupando diferentes puestos en salud pública y coordinación sociosanitaria. Desde octubre de 2020, Subdirectora General de Programas de Fomento de Estilos de Vida Saludables de la Dirección General de Salud Pública.

Título:

ES: Sanidade Mediaverso: La tecnología para promover un estilo de vida saludable

EN: Sanidade Mediaverso: Technology to promote a healthy lifestyle

Resumen:

ES: Sanidade Mediaverso es una plataforma de gestión de contenidos multitecnológicos para la promoción de estilos de vida saludables, que ha desarrollado la UTE BiGXoia, contratada por la Dirección Xeral de Saúde Pública y financiada en el marco del eje REACT-UE del programa operativo FEDER Galicia 2014-2020.

Esta plataforma contiene recursos digitales que orientan a la ciudadanía gallega en cómo incluir hábitos de vida saludables en sus rutinas diarias. Aplicaciones móviles, de realidad vitual, de realidad aumentada, píldoras formativas, menús saludables y otros contenidos relacionados con la alimentación equilibrada, la promoción de la actividad física, el sueño saludable y el bienestar emocional ayudarán a conseguir los objetivos marcados en el Plan Obesidade Zero en Galicia.

EN: Sanidade Mediaverso is a multi-technological content management platform for the promotion of healthy lifestyles, which has been developed by the BiGXoia joint venture, contracted by the General Directorate of Public Health and financed within the framework of the REACT-EU axis of the FEDER Galicia 2014-2020 operational program.

This platform contains digital resources that guide Galician citizens on how to include healthy lifestyle habits in their daily routines. Mobile applications, virtual reality, augmented reality, training pills, healthy menus and other content related to a balanced diet, the promotion of physical activity, healthy sleep and emotional well-being will help achieve the objectives set in the Zero Obesity Plan in Galicia.

16:30 - 17:30 Ágora 3: DomusVi | Ágora 4: Plexus Tech | Pitch proyectos / Project Plans 3 | Pitch proyectos / Project Plans 4

ÁGORA DOMUSVI

TÍTULO:

ES: ÁGORA Tecnología Social para una Longevidad Activa

EN: AGORA Technology for an Active Longevity

RESUMEN:

ES: Como sociedad tenemos que implicarnos y decidir qué tipo de longevidad queremos. El objetivo no es sólo vivir más, sino vivir mejor y que cada persona pueda elegir en base a sus preferencias cómo afrontar la longevidad. Como sociedad tenemos que ser capaces de dar respuesta a los grandes retos que este nuevo paradigma representa.

EN: As a society we have to get involved and decide what type of longevity we want. The goal is not only to live longer, but to live better and for each person to be able to choose how to face longevity based on their preferences. As a society we have to be able to respond to the great challenges that this new paradigm represents.

PARTICIPANTES:

Leader: José Manuel Pérez Fernández, Responsible for Technical Assistance Coordination

- **Biografía:** 25 años en el sector del cuidado a las personas mayores; Grado de Enfermería con especialidad en geriatría.

Distintas responsabilidades en estos 25 años relacionadas siempre con el cuidado a personas y la gestión.

Speaker: Roberto Carlos Agís Balboa, Investigador (NeuroEpigenetics Lab - Grupo de Investigación Traslacional en Enfermedades Neurológicas (ITEN) del IDIS)

Biografía: El Dr. Agís-Balboa es Licenciado en Biología (2001) con un Máster en Neurociencias (2005) ambos por la USC. Obtuvo su doctorado (2008) en la UIC (Chicago). Después, trabajó como postdoc en Alemania en el Instituto Europeo de Neurociencias-Gotinga (2008-2013). Allí, enfocó su investigación en las interacciones genoma-ambiente (o epigenoma) que ocurren durante el deterioro cognitivo asociado con el envejecimiento normal, los trastornos psiquiátricos y las enfermedades neurodegenerativas. Fue galardonado con la prestigiosa beca postdoctoral EMBO, el Fundación de Alzheimer de Gotinga "Inge Kleekamm-Forschungspreis 2012", y una beca de investigación de la DFG alemana. En 2013, regresa a España para trabajar como investigador bajo el proyecto BIOCAPS y luego con un contrato Ramón y Cajal en el Grupo de Neurociencia Traslacional del IIS Galicia Sur. En 2022, y ya como investigador estabilizado del SERGAS, se incorpora el Grupo de Investigación Traslacional en Enfermedades Neurológicas (ITEN) del IDIS. En sus proyectos estudia: 1) los mecanismos epigenéticos (ej. microARNs) asociados con enfermedades neurológicas. 2) biomarcadores y dianas terapéuticas en enfermedades neurológicas (ej. IGF signalling). 3) Herramientas bioinformáticas en neurología (ej. myBrain-Seq). 4) Inteligencia Artificial y Enfermedades Neurológicas (ej. Alzheimer) -Proyecto COGNISANCE. Para más información puedes revisar sus perfiles ORCID (http:// orcid.org/0000-0001-9934-8733) Linkedin (es.linkedin.com/in/robertocarlosagisbalboa/).

Speaker: César Veiga, Investigador Senior (IISGS-FUNDACION BIOMEDICA GALICIA SUR)

Biografía: El Dr. Cesar Veiga investiga sobre la aplicación de técnicas de IA en la investigación biomédica aplicando tecnologías informáticas al ámbito médico. Licenciado en Física (1993), y doctor en Informática e Inteligencia Artificial (USC-1998), ambos por la Universidad de Santiago de Compostela. Durante los últimos 25 años ha adquirido experiencia en este campo en varias instituciones como el Institute for Joint Research Center (ISIS-JRC, Italia), la empresa privada Intelsis Sistemas Inteligentes SA. o el Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), donde lidera proyectos sobre 1) Computación de Alto Rendimiento para simular procesos biomédicos (Tesis Doctoral Marcos García Loureiro, Premio al Mejor Póster de la Sociedad Europea de Cardiología); 2) Técnicas de visión por computadora y reconocimiento de patrones para el análisis e interpretación automáticos del análisis de datos médicos (MD-CAD: UNA INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA DE ALTO RENDIMIENTO PARA SERVICIOS AVANZADOS DE IMAGEN MÉDICA: DISAGNOSTICO AYUDADO POR COMPUTADORA (CAD). Incite 2010 IN830N 2010/30-0 8796 ; 3) Algoritmos de Inteligencia Artificial para el análisis de señales biomédicas, como COGNISANCE: COGNitive Impairment aSessment (screening y progresión) usando Artificial iNtelligenCE y biomarcadores epigenómicos en población anciana), y 4) Marcos de Machine and Deep Learning para analizar datos masivos de salud de las (COVID - GANANCIA IN845D 2020/29).

Speaker: Karen Hedge, Deputy CEO

- Biografía: Karen es embajadora de la atención social. Su carrera comenzó como una carrera remunerada mientras estudiaba en la universidad y, aunque gratificante, rápidamente se sintió motivada por las presiones del sector. Defensora de la participación y la coproducción, cree que la prueba del impacto es ver la diferencia que supone para las personas. Promotora de un enfoque basado en evidencia y fanática de los datos, forma parte del equipo de liderazgo de IMPACT y trabaja para cerrar la brecha en la implementación de evidencia. Ha trabajado en varios puestos de la mesa de atención social, así como para el Gobierno y como Directora de la Fundación Príncipe de Gales. En su puesto actual como directora ejecutiva adjunta de Scottish Care, continúa dando forma al futuro de la atención social con un enfoque en los derechos humanos, la puesta en servicio, el trabajo justo y la tecnología. Cuando no está trabajando, esta muchacha de Ayrshire se puede encontrar en la playa con su familia. Miembro del tribunal de UWS, guardacostas, FRSA, MIoD y aspirante a lobo de mar salado.

Speaker: Ramón Ceravalls, VP National Expansion (Qida)

- **Biografía:** Ramon Ceravalls 34 años, de Barcelona. Licenciado en Ingeniería Industrial Mi experiencia profesional está dividida en 2 etapas:

La primera etapa enfocada en el mundo de las Operaciones en el sector de la gran distribución donde tuve la oportunidad de vivir 2 años en Alemania para la implementación de SAP en la gran distribución. También en el sector de la movilidad compartida y sostenible en una start-up americana.

La segunda etapa está enfocada en el Desarrollo de Negocio en Qida, empresa de ayuda a domicilio de Impacto Social, donde mi función ha sido la de liderar la expansión nacional a través de la apertura de nuevas delegaciones de Qida tanto en Madrid como en Bilbao. Actualmente estamos también valorando la llegada de Qida a Galicia, donde creemos que un producto como el de Qida, con Impacto Social y tecnología podría ayudar a las personas crónicas y dependientes a vivir más tiempo y con mejor calidad de vida en un entorno tan complejo como el de Galicia.

Speaker: Javier Ventosa Rial, Subdirector Xeral de Atención Sociosanitaria e Innovación Asistencial (Consellería de Política Social y Juventud. Xunta de Galicia)

Biografía: Licenciado en medicina y Cirugia por la Universidad de Santiago, Diplomado en Diplomado en Sanidad, Medicinal and Pharmaceutical Chemistry Por la escuela Nacional de Salud Publica, Diplomado en curso superior(Master) de Gerontología clínica y social,por la Universidad de Santiago; Master en Medicina de urgencias por la Universidad Da Coruña y Diplomado en curso superior de Xestion Clínica de Unidades e Servicios de Atención Primaria, Pola Escola Galega de Administración Sanitaria. Ha ocupado diversos puestos directivos en el Servicio Galego de Saude y fuer representante institucional de la comunidad Gallega en varias de las estrategias del Sistema Nacional de salud. Actualmente ejerce como Subdirector Xeral de Atencion Sociosanitaria e Innovación Asistencial en la Conselleria de Política social e Xuventude da Xunta de Galicia, estando su labor enfocada en al desarrollo de un nuevo modelo de atención sociosanitaria en la comunidad

ÁGORA PLEXUS TECH

TÍTULO:

ES: Ágora Medicina Personalizada, Tecnologías y Datos EN: Agora Personalized Medicine, Technologies and Data

RESUMEN:

ES: Partiendo de una visión holística de la salud de las personas y con la participación de profesionales de dilatada experiencia en sus campos de actuación pretendemos analizar cómo los avances en los estudios genéticos, las nuevas generaciones de fármacos y terapias, las capacidades actuales de procesamiento de imágenes y datos así como el uso de la Inteligencia Artificial, Machine Learning, Big Data, etc. nos pueden facilitar la implementación de estrategias y protocolos de Medicina Personalizada desde la prevención, detección temprana, tratamiento y monitorización de la salud de las personas.

EN: Starting from a holistic vision of people's health and with the participation of professionals with extensive experience in their fields of action, we intend to analyze how advances in genetic studies, new generations of drugs and therapies, current image processing capabilities and data as well as the use of Artificial Intelligence, Machine Learning, Big Data, etc. They can facilitate the implementation of Personalized Medicine strategies and protocols from prevention, early detection, treatment and monitoring of people's health.

PARTICIPANTES:

Leader: Jose Manuel Chao, Managing Partner

- **Biografía:** Actualmente Socio Director en Plexus Tech, dirigiendo el área de salud, bienestar social y mutuas de la compañía, estableciendo la estrategia e innovación en nuevas soluciones y servicios, las alianzas y mercados así como el desarrollo de la compañía en los sectores de responsabilidad.

Más de 25 años de experiencia en proyectos de innovación, soluciones y servicios relacionados con la transformación de las organizaciones sociosanitarias basadas en el uso de las TIC.

Ingeniero en Informática, Master en Dirección de empresas, cursos y seminarios de especialización en las tecnologías, metodologías y nuevos modelos de gestión aplicadas al sector sociosanitario.

Co-Leader: María Brion Martínez, Coordinador da Estratexia de Medicina Personalizada de Galicia

Biografía: Licenciada en Biología, doctora por la Universidade de Santiago de Compostela, realizó su postdoctorado en la Universidad de Sao Paulo (Brasil) Desde hace 15 años es coordinadora de la Unidad de Genética Cardiovascular del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS) y actualmente coordina desde la FPGMX la Estrategia de Medicina Personalizada de Precisión de Galicia. Ha trabajado en genética humana durante más de 25 años y junto a su labor investigadora, desarrolla una labor asistencial como genetista responsable de los estudios genéticos de la Unidad de

Cardiopatías Familiares del Servicio de Cardiología del Complejo Hospitalario de Santiago de Compostela. A lo largo de su carrera profesional ha liderado proyectos nacionales y autonómicosen el area de la genómica, participado en la creación de empresas a partir de los resultados de investigación, ha registrado patentes y ha publicado multitud de artículos de investigación. A nivel docente dirige tesis doctorales, trabajos fin de máster y trabajos fin de grado y ha impartido docencia en títulos propios, así como en varios máster y posgrados.

Speaker: Mariona Baliu, Head of Advanced Therapies Manufacturing Center of Galicia

- Biografía: Formada en Biotecnología (2013), con un máster en medicina traslacional (2014) y doctorada en inmunología traslacional (2019), es la Responsable del Centro de Producción de Inmunoterapias de Galicia y receptora un contrato de personal de alta cualificación del programa Talento Senior de la Xunta de Galicia. Realizó trabajos de investigación durante sus estudios en la KlinikumRechts der Isar, en la Technische Universität München y en el Instituto de Investigación Biomedica de Bacelona. Su tesis doctoral desarrollada en el University Medical Center of Utrecht, se centró en la investigación de las dinámicas de los linfocitos T y B durante el proceso de reconstitución inmune en pacientes tratados con quimioterapia. Durante su formación posdoctoral en el Hospital Clínico San Carlos, trabajó en la caracterización y expansión de linfocitos tumorales infiltrantes para el desarrollo de productos de terapia adoptiva en cáncer ovárico y otros tumores, así como en la identificación de biomarcadores genómicos y transcriptómicos de respuesta y supervivencia a dicha inmunoterapia.

Speaker: Xurxo Cegarra, CEO (Insati)

Biografía: Xurxo Cegarra es licenciado en Ciencias Físicas especialidad Optoelectrónica por la USC, Master en Telemática especialidad Redes y Comunicaciones la UDC y cofundador de las empresas tecnológicas Wireless Galicia e Insati Innovation. Con una trayectoria de 20 años en el sector TIC, lidera grupos de trabajo y proyectos tecnológicos innovadores en el ámbito de la salud, en colaboración con grupos de investigación, centros tecnológicos, hospitales, institutos de investigación biomédica, asociaciones de pacientes y empresas, siempre bajo el prisma de la innovación abierta y la cuádruple hélice.

Speaker: Marcos Ortega, Coordinator of the UDC IA Node

Biografía: Doctor e Ingeniero en Informática, es profesor de la UDC donde ejerce actualmente como Coordinador de su Nodo en IA y Director del grupo de investigación de Visión Artificial y Reconocimiento de Patrones (VARPA). Ha sido galardonado con el Premio Nacional de Informática y Salud (2022) y distinguido por la Real Academia Gallega de Ciencias por su labor investigadora en la lucha contra el Covid-19 (2020), entre otros reconocimientos. Autor de más de 100 publicaciones científicas e investigador principal en más de 30 proyectos y contratos de investigación en el ámbito de la inteligencia artificial aplicada al sector salud entre otros. Autor de tres patentes y numerosas aplicaciones de software en explotación por diferentes centros sanitarios. Vocal del Comité Técnico de Normalización de la UNE de Inteligencia Artificial y Big Data así como del grupo de expertos de la Computational Intelligence Society del IEEE.

Representante de la UDC en el Digital Innovation Hub DIHGIGAL de Galicia, siendo coordinador de su nodo tecnológico de Inteligencia Artificial. Director de la Cátedra Institucional UDC-ITG sobre Vehículos Aéreos no Tripulados.

PROYECTO GSK

Ponente: Ricardo Boedo Facel, Director de Asuntos Corporativos y Gubernamentales de Medicamentos Generales (GSK)

- **Biografía:** Licenciado en Dirección y Administración de Empresas, llevo 25 años trabajando en la industria farmacéutica. Actualmente dirijo las relaciones corporativa en el área de General Medicines de GSK, liderando proyectos como la descarbonización en el sector de la salud

TÍTULO:

ES: Impulsando la descarbonización del sector de la salud en España

EN: Promoting the decarbonization of the health sector in Spain

RESUMEN:

ES: El cambio climático es la principal amenaza para la salud humana según OMS. Las emisiones del sector de la salud suponen el 4,5% de las emisiones totales, un sector implicado en mejorar la calidad de vida de las personas tiene que tomar acción para reducir su huella climática. En España diferentes actores del sector de la salud están tomando acciones para reducir la huella de carbono siendo un ejemplo para el ecosistema sanitario y otros sectores.

Desde GSK como compañía farmacéutica proponemos acciones que permitan reducir la huella de carbono, que permiten seguir mejorando la calidad de vidad de las personas y reduciendo el impacto en el calentamiento global. Presentaremos un ejemplo que permitiría reducir hasta 400.000 toneladas de CO2eq al año, el equivalente a las emisiones de 220.000 vehículos.

EN: Climate change is the main threat to human health according to WHO. Emissions from the health sector account for 4.5% of total emissions, a sector involved in improving people's quality of life has to take action to reduce its climate footprint. In Spain, different actors in the health sector are taking actions to reduce the carbon footprint, being an example for the health ecosystem and other sectors.

At GSK as a pharmaceutical company, we propose actions that allow us to reduce the carbon footprint, which allow us to continue improving people's quality of life and reducing the impact on global warming. We will present an example that would allow us to reduce up to 400,000 tons of CO2eq per year, the equivalent of the emissions of 220,000 vehicles.

PROYECTO OCEAN KUBE

Ponente: José Antonia Pena Parga, Fundador y Director Comercial de Ocean Kube Environment - Educado en un ambiente familiar de empresarias emprendedoras nacidas en 1904 y 1928 respectivamente . Formado en el sistema educativo español público , Grado Medio en

Electricidad , Grado superior en Telecomunicaciones , Especialidad Fibra óptica , Estudios de Derecho (en curso) .1997 fundó una constructora y promotora inmobiliaria , 2003 a 2015 Apoderado de zona noroeste en Contenur (mejor fabricante de contenedores plásticos del mundo) .2016 fundo Urbano y Accesible S. L empresa " Alternativa " de mobiliario urbano sostenible y predecesora de Ocean Kube Environment S.L D de 2019 , empresa especializada en Contenedores para la recogida de residuos .

TÍTULO:

ES: Ecología, higiene y sanidad.

EN: Ecology, hygiene and health

RESUMEN:

ES: Cómo un nuevo paradigma en la recogida de residuos sólidos puede mejorar la sostenibilidad del sistema y puede además lograr una mayor seguridad sanitaria .

Desplastificación, Atenuación de la Huella Hídrica , Disminución de la Huella Hídrica , Accesibilidad Universal: son las directrices que definen este cambio de paradigma y que dan lugar a una mejor higiene y seguridad sanitaria.

EN: How a new paradigm in solid waste collection can improve the sustainability of the system and can also achieve greater health safety.

De-plasticisation, Water Footprint Mitigation, Water Footprint Reduction, Universal Accessibility: these are the guidelines that define this paradigm shift and lead to improved hygiene and health security.

17:30 - 18:30 Ágora 5: Living Labs in Health | Ágora 6: Grupo Ribera Salud | Pitch proyectos / Project Plans 5 | Pitch proyectos / Project Plans 6

ÁGORA ITGALL

TÍTULO:

ES: ÁGORA Living Labs in Care. Cómo homogeneizar a nivel europeo la validación de soluciones digitales en cuidados a través de los Living Labs.

EN: AGORA Living Labs in Care. How to homogenize the validation of digital solutions in care through living labs across Europe.

RESUMEN:

ES: Un Living Lab es un ecosistema de innovación abierta en entornos reales de la vida. Un concepto de actualidad donde existe un campo muy amplio de recursos en los que queda mucho recorrido por aprender y progresar dentro del ecosistema de cuidados. En este Ágora se pretende facilitar la colaboración y el intercambio de conocimientos entre las diferentes partes del ecosistema para promover la homogeneización de la validación de soluciones digitales en cuidados. Para ello, debemos tratar diferentes temas donde hay que avanzar y crecer. Entre ellos tenemos: la estandarización europea, la búsqueda de financiación y cooperación, la ética y

privacidad, la co-creación con los ciudadanos, los desafíos y oportunidades futuras, la red de colaboración y las mejores prácticas que ya existen. En este Ágora también habrá un debate abierto sobre cómo los Living Labs pueden aportar valor al mundo empresarial y emprendedor, para generar sinergias con Start-ups, aceleradoras, PYMES y grandes empresas tecnológicas.

EN: A Living Lab is an open innovation ecosystem in real life environments. A current concept where there is a very wide field of resources in which there is still a long way to go to learn and progress within the care ecosystem. This Agora aims to facilitate collaboration and exchange of knowledge between the different parts of the ecosystem to promote the homogenization of the validation of digital solutions in care. To do this, we must address different issues where we must advance and grow. Among them we have: European standardization, the search for funding and cooperation, ethics and privacy, co-creation with citizens, future challenges and opportunities, the collaboration network and the best practices that already exist. In this Agora there will also be an open debate on how Living Labs can add value to the business and entrepreneurial world, to generate synergies with Start-ups, accelerators, SMEs and large technology companies.

PARTICIPANTES:

Leader: Ángel Rodríguez, Digital Transformation Manager

- Biografía: Current position: Head of Digital Transformation at Atendo. Background: Software Engineer (Santiago de Compostela University). Masters: Executive Master Digital Management (UIE). ThePowerMBA - Future Leaders. Business Programs: From Start-up to Scale-Up Nation: Value through Innovation and Data (Tel Aviv University - Coller School of Management). Digital Companies & E-Business Revolution (University of California, Northridge). Purpose: Improving senior adults' lives through technology.

Leader: Nieves Freire, ITGALL Coordination Assistant

Biografía: Nieves Freire Barea se ha declinado por la parte más social, estudiando el grado de Trabajo Social en la Universidad de Vigo y un Máster de Mediación en la Universidad de Málaga. Tras casi tres años siendo Coordinadora del Servicio de Ayuda a Domicilio en Atendo se dió cuenta de la importancia de la persona dentro del ecosistema y realizó el Máster del Modelo de Atención Centrada en la Persona especializado en Dependencia y Discapacidad en la Universitat de Vic (Barcelona). Actualmente se encuentro dentro del equipo del Cluster de Salud de Galicia, CSG como INVESTIGO en el servicio de ITGALL como asistente de coordinación.

Speaker: Nick Guldemond, Professor

- Biografía: Nick Guldemond es profesor de atención sanitaria y salud pública en la Universidad Médica de Gdansk, Polonia, y en el Centro Médico de la Universidad de Leiden, en los Países Bajos, y tiene títulos en medicina e ingeniería eléctrica y un doctorado de la Universidad de Maastricht. Es un experto en el campo de la salud digital, la eSalud y la innovación sanitaria. Es conocido por su trabajo en el avance del uso de la tecnología, particularmente soluciones digitales y basadas en datos, en la atención médica para mejorar la atención al paciente, la salud de la población y los sistemas de atención médica. Fue el director ejecutivo y fundador del Medical Field Lab (principios

de 2000), es decir, el primer ejemplo internacional de un "laboratorio viviente" basado en un hospital universitario dedicado a la ciencia, la innovación y el impacto social. Como tal, también fue cofundador de la Iniciativa holandesa de dispositivos médicos innovadores. Nick Guldemond ha ocupado varios puestos académicos y ha participado en muchos proyectos de investigación relacionados con la salud digital y la innovación sanitaria. También ha sido ponente, panelista en numerosos congresos y foros internacionales. Es asesor de muchos gobiernos, la OMS, la Comisión Europea e industrias de todo el mundo.

Speaker: Cristofol Vidal, Health Living Lab Son Espases

Biografía: Cristòfol Vidal es un profesional con una amplia experiencia internacional en la gestión de proyectos. Graduado en Administración de Empresas por la Universitat Autònoma de Barcelona y con un máster en Técnicas de Investigación Social Aplicadas en la Universidad de Barcelona, su trayectoria profesional lo ha llevado a trabajar en diversas ciudades, incluyendo México, Barcelona, Londres y su posición actual en el Hospital Universitario de Son Espases en Mallorca, España. Esta experiencia en diferentes entornos culturales le ha proporcionado una visión transversal y adaptativa que le permite pensar out of the box. Cristòfol ha desempeñado roles clave en la gestión de proyectos, incluyendo su trabajo como project and panel manager en Ipsos Mori en Londres. Su competencia en metodologías de investigación como las entrevistas en profundidad, design thinking y grupos focales, lo posiciona como un activo valioso para la evaluación de necesidades y el desarrollo de proyectos. Además, su papel como gestor de proyecto demuestra su capacidad para supervisar y ejecutar proyectos de manera efectiva, asegurando que se alineen con las metas y objetivos de la organización.

Speaker: Konstantina Tsimpita - Aristotle University of Thessaloniki

Biografía: Konstantina Tsimpita tiene una licenciatura en Física de la Universidad Aristóteles de Tesalónica y actualmente está cursando su maestría en Ingeniería Biomédica en el Departamento de Medicina. Con una amplia experiencia en gestión de proyectos, trabajó como gerente de proyectos de la UE durante dos años, supervisando y manteniendo operaciones fluidas en varios proyectos relacionados con la tecnología. Su principal foco de investigación se centra en tecnologías inteligentes y la aplicación de metodologías Open Living Lab tanto en el sector médico como en el de software.

ÁGORA GRUPO RIBERA SALUD

TÍTULO:

ES: ÁGORA Atención a la cronicidad en el siglo XXI

EN: AGORA Attention to chronicity in the 21st century

RESUMEN:

ES: Uno de los mayores retos a los que se enfrenta el sector sanitario es el del abordaje de las patologías crónicas y la adecuada atención a estos pacientes desde el sistema. Analizaremos

desde puntos de vista diferentes la evolución de la atención a la cronicidad y cómo la incorporación de la tecnología y el uso de la inteligencia artificial ha ayudado al seguimiento de los pacientes crónicos sin necesidad de desplazarse hasta el hospital.

EN: One of the greatest challenges facing the health sector is addressing chronic pathologies and providing adequate care to these patients from the system. We will analyze from different points of view the evolution of chronic care and how the incorporation of technology and the use of artificial intelligence has helped the monitoring of chronic patients without having to travel to the hospital.

PARTICIPANTES:

Dinamizador: José David Zafrilla Martinez. Director de Operaciones del Grupo Ribera Salud

- Biografía: Jose David Zafrilla es desde 2020 el director de Operaciones del grupo Ribera. Cuenta con más de 20 años de experiencia como gestor sanitario en el Sistema Nacional de Salud. Durante varios años ejerció como técnico en las Direcciones de los Departamentos de Salud del Hospital Universitario La Fe y Departamento de la Ribera), trabajando en la planificación sanitaria, en el desarrollo de herramientas informáticas para la gestión y la práctica clínica y especialmente en la integración entre Atención Primaria y Atención Hospitalaria. En el grupo Ribera ha ocupado diferentes cargos de responsabilidad como director corporativo de Enfermería, adjunto a gerencia de los departamentos de Torrevieja y Vinalopó (Alicante), y gerente del Departamento de Salud de Torrevieja y del hospital Ribera Povisa (Vigo). Jose David es Grado de Enfermería por la Universidad de Valencia, Máster en Bioética por la Universidad Católica de Valencia. Completa su formación con el programa de Alta Dirección de Instituciones Sanitarias del IESE de la Universidad de Navarra y el programa de Excelencia en la Gestión Sanitaria de ESADE.

Ponente: Dr. Carlos Catalán Oliver. Director asistencial del Grupo Ribera.

Biografía: Carlos Catalán es desde 2012 el director Asistencial del grupo Ribera. Es responsable de la organización de la atención a los pacientes en los distintos ámbitos asistenciales y de la continuidad asistencial. Ha participado en la apertura del Hospital y Departamento de Salud del Vinalopó, en el modelo de servicios compartidos con el Departamento de Salud de Torrevieja, así como en la planificación asistencial del resto de proyectos de integración del grupo. Su experiencia profesional está ligada al grupo Ribera desde 1999, ya que ejerció como médico en el Hospital de La Ribera de Alzira, antes de pasar a la Subdirección Asistencial del Departamento de Salud de La Ribera, coincidiendo con la implantación del modelo de integración asistencial Primaria-Especializada en este Departamento de Salud. Carlos es Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia y especialista en Medicina Familiar y Comunitaria.

Ponente: Antonio Pose Reino, Profesor titular y director de la Cátedra de Cronicidad de la Universidad de Santiago de Compostela. Miembro de la Real Academia de Medicina de Galicia (SERGAS)

Biografía: Licenciado en Medicina y Cirugía 1979 por la USC y doctor por la misma universidad en 1994. Profesor titular y director de la Cátedra de Cronicidad de la Universidad de Santiago de Compostela. Miembro de la Real Academia de Medicina de Galicia En su carrera profesional ha ejercido de Jefe de Servicio de Medicina Interna del CHUS (2017 - 2022) y coordinador de la Unidad de Pluripatología y Edad Avanzada del mismo centro. Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad española de HTA, presidente de la Sociedad gallega de HTA y riesgo vascular y de la Academia médico-quirúrgica de Santiago. Coordinador del Grupo de riesgo vascular de la Sociedad Gallega de Medicina Interna y profesor asociado de Ciencias de la Salud del Departamento de Medicina de la Facultade de Medicina y participación docente en el tercer ciclo de Medicina. Coordinador de la docencia de residentes de Medicina Familiar y Comunitaria del CHUS. Especialista en Hipertensión por la Sociedad Europea de Hipertensión desde el 2002.

Ponente: Jorge Aboal Viñas, Director General de Asistencia Sanitaria (Xunta de Galicia)

- **Biografía:** Nació en Palencia en 1962. Es licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid. Grado de doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela. Diploma de Alta Dirección Hospitalaria impartido por la Escuela Gallega de Administración Sanitaria. Experto universitario de Admisión y Documentación Clínica por la Universidad Complutense de Madrid.

PROYECTO ATENDO SENIOR LIVING

Ponente: Luis Barros Ríos, CEO

Biografía: Licenciado en Psicología (Universidad de Santiago de Compostela) Master en Gestión de Centros y Servicios para Personas Mayores (Universidad de La Coruña) y Curso Experto en Inteligencia Emocional y Bienestar Organizacional (Universidad de Santiago de Compostela) Cofundador y actual CEO de Atendo, Presidente Longevita, Vicepresidente del Cluster Saúde de Galicia (CSG). Miembro de la Comisión de Seguimiento en la Cátedra Afaga-Atendo de Edadismo de la Uvigo y nuevo Patrono de la Fundación Grandes Amigos. Desde hace 23 años trabaja en la búsqueda de un lugar en el mundo para cuando vamos cumpliendo años y en hacer de Galicia el mejor lugar en el mundo para vivir y envejecer con salud. En este RIES23 acompañado de gran parte del equipo, presentan en primicia nuevo proyecto.

Ponente: Ángel Rodríguez Cerdeira, Responsable de Transformación Digital (LONGEVITA)

- Biografía: Head of Digital Transformation at Atendo. Background: Software Engineer (Santiago de Compostela University). Masters: Executive Master Digital Management (UIE). ThePowerMBA - Future Leaders. Business Programs: From Start-up to Scale-Up Nation: Value through Innovation and Data (Tel Aviv University - Coller School of Management). Digital Companies & E-Business Revolution (University of California, Northridge). Purpose: Improving senior adults' lives through technology.

Ponente: Albert Creixell Pons, Responsable de Alexa Enterprise en España y Reino Unido (AMAZON)

- **Biografía:** Albert Creixell es el responsable de Alexa Enterprise en Reino Unido y España. Su equipo se encarga de integrar experiencias con Alexa y Al en entornos de salud, gente mayor y hospitality. Albert es Ingeniero Superior de Telecomunicación por la Univerisdad Politécnica de Catalunya y MBA por la London Business School.

Ponente: Andrea López Sánchez, HF&RD, Responsable de Marketing y Sostenibilidad (IKEA)

Biografía: Actual HF&RD, Marketing and Sustainability Manager de IKEA en España. Andrea es una profesional del Retail especialista en técnicas de Visual Merchandising, Interiorismo y Marketing. Analiza los insigths de mercado conforme a dar una mayor calidad en la experiencia del cliente en los puntos de encuentro desarrollando el negocio de una manera responsable y sostenible con un buen impacto en nuestra comunidad.

TÍTULO ATENDO

ES: Atendo Senior Living: Alianzas Estratégicas de un Centro Residencial de Innovación y Alojamiento con Cuidados

EN: Atendo Senior Living: Strategic Alliances of a Residential Center of Innovation and Accommodation with Care

TÍTULO AMAZON

ES: Alexa aún más cerca de los mayores en España: Alexa for Senior Living

EN: Alexa even closer to the elderly in Spain: Alexa for Senior Living

TÍTULO IKEA

ES: IKEA: #RETO25

EN: IKEA: #CHALLENGE25

RESUMEN ATENDO - LONGEVITA: Una alternativa de alojamiento para las personas mayores que inicia en Galicia la Re-Evolución de nuevas modalidades de alojamiento senior que están llegando al sector en España y que aspira a convertirse en un ecosistema natural desde donde democratizar el acceso a la innovación y el conocimiento en este sector.

Un centro intergeneracional de apartamentos de 25m2 con todo lo necesario para que las personas que allí convivan sigan encontrando muchos motivos para "vivir con sentido". Y una respuesta a una generación de personas mayores diversa y heterogénea que reclama otros modelos para cuando no sea posible seguir viviendo en su casa, que es donde la mayoría han elegido vivir y envejecer.

EN: An alternative accommodation for older people that begins in Galicia the Re-Evolution of new types of senior accommodation that are reaching the sector in Spain and that aspires to become a natural ecosystem from which to democratize access to innovation and knowledge in this sector.

An intergenerational center of 25m2 apartments with everything necessary so that the people who live there continue to find many reasons to "live with meaning." And a response to a diverse and heterogeneous generation of older people who demand other models for when it is no longer possible to continue living at home, which is where the majority have chosen to live and grow old.

RESUMEN AMAZON: Alexa Smart Properties for Senior Living ya está disponible en España. Este servicio, que simplifica el uso y gestión de dispositivos con Alexa integrada, está diseñado para ofrecer experiencias de valor añadido y personalizadas para mejorar el día a día de las personas mayores y, operativamente hablando, del personal sanitario en residencias. Amazon presentará los casos de uso instalados en los partners de lanzamiento en España y explicará las experiencias con gente mayor y el asistente de voz.

EN: Alexa Smart Properties for Senior Living is now available in Spain. This service, which simplifies the use and management of devices with integrated Alexa, is designed to offer value-added and personalized experiences to improve the daily lives of older people and, operationally speaking, healthcare personnel in nursing homes. Amazon will present the use cases installed in the launch partners in Spain and will explain the experiences with older people and the voice assistant.

RESUMEN IKEA:

ES: Rediseñar las ciudades del futuro para la sociedad más longeva de la historia, en la que se tome conciencia de la necesidad de crear entornos y servicios que promuevan y faciliten la vida activa y saludable, es uno de los principales retos que requieren de cooperación para ofrecer soluciones diferentes y sostenibles. #RETO25 es la unión de fuerzas a favor de un objetivo de interés común: Darle valor a nuestro hogar como refugio de bienestar emocional y como una parte de nosotros y de nuestra historia de vida.

EN: Redesigning the cities of the future for the longest-lived society in history, in which there is awareness of the need to create environments and services that promote and facilitate an active and healthy life, is one of the main challenges that require cooperation to offer. different and sustainable solutions. #CHALLENGE25 is the joining of forces in favor of an objective of common interest: Giving value to our home as a refuge for emotional well-being and as a part of us and our life story.

18:30 - 19:00 Despedida networking #RIES23 con la Conselleira de Industria (María Jesús Lorenzana Somoza)

Biografía - María Jesús Lorenzana Somoza: Nació en A Coruña en 1981. Se licenció en Derecho por la Universidad de A Coruña (promoción 2004) y posteriormente cursó estudios superiores de Derecho Autonómico por el Instituto de Derecho Público de Barcelona. Entró a formar parte de la escala de letrados de la Xunta de Galicia por oposición en mayo de 2007, ocupando diversos puestos tanto en la Asesoría Jurídica General como en la Vicepresidencia de la Igualdad y del Bienestar y en la Presidencia de la Xunta. Desempeñó además el puesto de secretaria general técnica en las consellerías de Trabajo y Bienestar (2013-2015), Medio Ambiente y Ordenación del Territorio (2015-2018) y Medio Rural (2018-2020). Fue conselleira de Empleo e Igualdad desde septiembre de 2020 a junio de 2023, cuando tomó posesión como conselleira de Economía, Industria e Innovación.