

Investigación e innovación en la fragilidad y el envejecimiento



21.Jun - 22.Jun 2018

Cód. 017-18

Mod.:

Presencial

Edición

2018

Tipo de actividad

Curso de Verano

Fecha

21.Jun - 22.Jun 2018

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Español Inglés

Validez académica

20 horas

Web

http://www.frailtycorner.com

DIRECCIÓN

Ander Matheu Fernández, Biodonostia

Iraitz Manterola Del Puerto, Tecnalia

Comité Organizador









Descripción

Los idiomas oficiales del curso son el español y el inglés. No se habilitará servicio de traducción.

El envejecimiento es un fenómeno global y en expansión en las sociedades avanzadas, una oportunidad en su visión holística pero que constituye un reto socioeconómico de primera magnitud. Esta nueva distribución demográfica genera desequilibrios importantes en el sistema de atención social y sanitaria que podría amenazar la sostenibilidad del mencionado sistema en los países desarrollados, entre ellos Euskadi. Las políticas públicas y las estrategias de investigación, desarrollo e innovación promovidas desde las administraciones públicas en el ámbito regional, estatal, europeo, así como en otros países de economía avanzada, están priorizando la investigación en envejecimiento, siendo su principal prioridad la identificación de los determinantes del envejecimiento exitoso y la prevención de la dependencia.

El foco del Curso de Verano es el síndrome de la fragilidad, una situación en la que confluyen múltiples factores muy prevalente en personas mayores en las que la reserva funcional y la capacidad de adaptación están disminuidas. Precursor habitual de la pérdida de autonomía y, por tanto, antesala de la dependencia, la fragilidad, a diferencia de la dependencia, es reversible. Por tanto, la identificación precoz de los sujetos que la padecen, así como su adecuada valoración permitirían evitar o retrasar la aparición de dependencia, mejorando así la calidad de vida de estas personas y controlando la carga de gasto social, familiar y sanitario asociado a la dependencia.

Se presentarán avances en investigación e innovación frente a la fragilidad desde distintos campos como la Biología, Medicina, Atención Primaria, y Tecnología. El Curso de Verano está organizado por el consorcio formado por el Instituto Biodonostia, Tecnalia, Universidad País Vasco / Eukal Herriko Unibertsitatea, Vicomtech, Cidetec, IK4-Tekniker e Instituto Matia, que llevan colaborando activamente en este campo desde hace 3 años, habiendo conseguido financiación en distintas convocatorias del Departamento de Industria y Salud del Gobierno Vasco, además de convocatorias nacionales e internacionales.

Objetivos

- Presentar el impacto que tiene el envejecimiento de la población en la sociedad.
- Visibilizar el sindrome de la fragilidad desde distintos campos y focos.
- Estimular el debate entre los distintos actores de nuestro entorno
- Presentar distintas estrategias de valoración y prevención que se están desarrollando a nivel autonómico, nacional y europeo.
- Mostrar los resultados más recientes que se han generado en investigación e innovación frente al envejecimiento a nivel autonómico, nacional y europeo.

Colaboradores específicos del curso



Programa

21-06-2018

09:20 - 09:40

09:00 - 09:10	Inauguración institucional. Orden de intervención:
05.00 - 05.10	Iraitz Manterola Del Puerto Tecnalia. Donostia/San Sebastián. Jose Luis Martín González UPV/EHU - Vicerrectorado de Investigación Ander Matheu Fernández Biodonostia. Donostia/San Sebastián.
09:10 - 09:35	"Envejecimiento, investigación e innovación en el contexto de las líneas estratégicas del Departamento de Salud"
	María Aguirre Rueda Gobierno Vasco - Directora de Investigación e Innovación Sanitarias
09:35 - 10:00	"Adinberri: estrategia innovadora de la Administración ante el reto del envejecimiento"
	Maite Peña Lopez Diputación de Gipuzkoa - Diputada Asuntos Sociales
10:00 - 10:25	"Papel del País Vasco en el Partenariado de la Comisión Europea para el envejecimiento activo y saludable (EIP- AHA)"
	Esteban De Manuel Keenoy Kronikgune - Director
10:25 - 11:10	"Que es la Fragilidad y donde debemos innovar"
	Leocadio Rodriguez Mañas Hospital Getafe - Jefe del Servicio de Geriatria
11:10 - 11:35	Pausa
11:35 - 13:30	"Síndrome geriátrico de la fragilidad Visión socio-sanitaria. "
	Purificación Díaz Veiga Fundación Matia - Moderadora de la sesión Itziar Vergara Mitxeltorena OSIs Guipúzcoa - Responsable de la Unidad de investigación AP-OSIs Guipúzcoa Mikel Izquierdo Redín Universidad Pública Navarra - Catedrático de Universidad Miren Iturburu Yarza Matia Instituto - investigadora Ana Rodriguez Larrad UPV/EHU Isabelle Bourdel Marchasson Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Bordeaux - Geriatra
16:00 - 18:00	"Avances en investigación biológica de la fragilidad"
	Jon Irazusta Astiazaran Universidad País Vasco - Catedratico David Otaegui Bichot Instituto Investigación Biosanitaria Biodonostia - Jefe de grupo Ander Matheu Fernández Instituto Investigación Biosanitaria Biodonostia - Jefe de grupo Stefan Walter Hospital Universitario Getafe
22-06-2018	
09:00 - 09:20	"Innovación en envejecimiento y transferencia a la Salud. Visión de Instituto de Investigación Sanitaria acreditado"
	Julio Arrizabalaga Aguirreazaldegui Instituto Biodonostia - Director Científico

"Innosasun como plataforma de interacción del sistema sanitario con empresas y

otros agentes"

Sergio Cardoso Martín \mid BIOEF

09:40 - 10:10	"Innovación en envejecimiento en la empresa vasca. "
	María Pascual de Zulueta Legorburu Basque Health Cluster - Directora
10:10 - 10:40	"Kwido: plataforma para monitorización de la salud, estimulación cognitiva y herramientas de socialización. Ejemplo de éxito"
	José Ignacio Bartolome Martín empresa Ideable - CEO
10:40 - 11:00	Pausa
11:00 - 13:00	"Innovación y Tecnología en la fragilidad"
	Igone Idigoras Leibar Tecnalia - Modera:
	Pierre Barralon Tecnalia - Investigador
	Loreto Susperregi IK4 Tekniker - Coordinadora de las actividades de investigación Robótica en Ik4-Tekniker
	Tobias Nef Universidad Berna - Lider de grupo
	Jaime Herran CIDETEC IK4 - Jefe de proyecto en la unidad de sensores
13:00 - 13:15	"Clausura: "
	Jesus Valero Tecnalia - Director Salud

Dirigido por:



Ander Matheu Fernández

Biodonostia

Los intereses de investigación del Dr. Ander Matheu siempre se han centrado en el estudio del cáncer y el envejecimiento y los mecanismos comunes que los regulan y caracterizan. El Dr. Ander Matheu es líder del grupo de Oncología Celular del Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia desde el año 2011. El grupo está formado por un grupo heterogéneo y multidisciplinar que hoy en día llega a 17 investigadores Las líneas de investigación del grupo de investigación comprenden el conocimiento de los mecanismos moleculares que regulan la plasticidad y la heterogeneidad celular, su papel en los procesos de cáncer y envejecimiento, y la traducción de este conocimiento en la práctica clínica. De manera particular, el grupo de investigación está interesado en los tumores del Sistema Nervioso Central y la caracterización del papel que los factores de transcripción SOX, genes esenciales en la biología de las células madre, tienen en patologías asociadas a la edad.



Iraitz Manterola Del Puerto

Tecnalia

Profesorado



María Aguirre Rueda



Julio Arrizabalaga Aguirreazaldegui

Biodonostia, Director Científico

Especialista en Medicina Interna, cursó sus estudios en la UPV finalizando la Licenciatura de Medicina en 1981 y realizando la residencia en el Hospital Donostia entre 1983-87. Tesis doctoral "Historia Natural de la Infección por HTLV-III/LAV en heroinómanos del País Vasco en mayo de 1990". Apto Cum Laude por unanimidad. Diplomatura de Postgrado por la Universidad Autónoma de Barcelona en "Diseño de estudios sanitarios y estadística en Ciencias de la Salud". 1994-1997. Pertenece al Consejo editorial de la Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica desde 2004 hasta la actualidad. Ha sido miembro de juntas directivas de su especialidad tanto a nivel regional (Presidente SEINORTE 2001-2002) como nacional (Vocal GESIDA 1994-2000, y Vocal SEIMC 2002-2006). Miembro de Comités Científicos o/y Organizadores en Congresos y Reuniones tanto nacionales como internacionales (Internacional AIDS Coferences: Durban 2000, Barcelona 2002, Bangkok 2004).



Pierre Barralon

Pierre Barralon received the M.Sc. degree in signal, image, speech processing and Telecom from the National Polytechnic Institute of Grenoble (France) in 2002 and the Ph.D. degree in Electrical and Computer Engineering from Joseph Fourier University, Grenoble (France) in 2005 on the topic home monitoring systems for the elderly. Then, and until 2008, he was a Postdoctoral Research Fellow in the Electrical and Computer Engineering department of the University of British Columbia, Vancouver, BC, (Canada). His research included passive tactile displays, cognitive workload and monitoring physiological parameters in anaesthesia and critical care. In 2008 he joined the Tecnalia Research & Innovation - San Sebastian (Spain), to work on the improvement of quality of life of elderly and disabled people by addressing mobility and postural stability problems.



José Ignacio Bartolome Martín

Iñaki es Licenciado en Informática por la Universidad de Deusto. Trabajó más de 3 años en Panda como Product Manager. Luego se pasó al mundo de la Consultoría Tecnológica en Teccon Ingenieros y Eurohelp Consulting. En el año 2011 dio el saltó y fundó con otros socios la Startup Ideable Solutions, dedicada a asesorar y a desarrollar proyectos tecnológicos y aplicaciones en web y móvil, tanto propios como proyectos a medida, centrándose sobre todo en soluciones eHealth. Han desarrollado la plataforma KWIDO, dedicada al cuidado de personas dependientes. Actualmente han presentado Kwido Mementia, para ofrecer estimulación cognitiva para mayores mediante juegos. Es conferenciante habitual en aplicación de tecnología al cuidado de mayores y eSalud en eventos como Ateneo Gerontológico, Medicine 2.0, AAL Forum, MiHealth Forum, Juegos de Salud, etc.



Isabelle Bourdel Marchasson



Sergio Cardoso Martín

Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias (BIOEF), Innosasun

Doctor en Bioquímica por la Universidad del País Vasco UPV/EHU en 2008 y MBA por la UDIMA en 2014. Durante su doctorado realizó una estancia en la Faculté de Médecine de la Université de Strasbourg. Ha participado en más de 40 proyectos de investigación en las áreas de Biomedicina, Biobanking y Genética de Poblaciones y Forense. Ha publicado más de 50 artículos, la mayoría de ellos en revistas ISI (h index: 13), así como capítulos de libro y comunicaciones a congresos nacionales e internacionales. Es además co-autor de dos patentes biotecnológicas. Desde su llegada a la Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias en 2013, su labor se centra en la gestión científicotécnica de proyectos de investigación en Salud a través del programa Innosasun.



Esteban De Manuel Keenoy



Purificación Díaz Veiga



Jaime Herran



Igone Idigoras Leibar

TECNALIA

Licenciada en Ciencias Físicas (1987, UPV). Se incorporó a Robotiker -Tecnalia en 1987; donde ha desarrollado una tarea investigadora y de consultoría, en el ámbito de la robotización y automatización de procesos, y desde 2004 en proyectos de I+D relacionados con las Tecnologías para la Salud y la Calidad de Vida. En 2011 se incorpora a la División de Salud de TECNALIA como responsable del área de Tecnologías Asistivas, realizando labores de coordinación de un grupo de 10 investigadores, de preparación de propuestas y participación en proyectos tanto nacionales y como europeos, en el ámbito del envejecimiento, la salud y las tecnologías asistivas. En 2015 ha completado la formación de "Experto en Dirección de Negocio y Tecnología" impartida por la Universidad de Deusto. Desde 2016 se integra en el equipo de Neurorehabilitación de la División de Salud , trabajando principalmente en la generación de propuestas y dirección de proyectos de I+D en fragilidad y rehabilitación.



Jon Irazusta Astiazaran

UPV/EHU

Dr. Jon Irazusta. Licenciado y Doctor en Ciencias Biológicas por la UPV/EHU. Catedrático. Entre los temas de investigación que ha abordado cabe destacar la que estudia la influencia de la actividad física/deporte en parámetros de salud, en personas jóvenes y en mayores. Ha publicado más de 120 artículos en revistas científicas, ha dirigido 20 Tesis Doctorales y 14 proyectos de investigación. Desde 2007 hasta la actualidad es el investigador principal de un grupo consolidado del Sistema Universitario Vasco. Ha implantado y dirigido el Master en "Envejecimiento Saludable y Calidad de Vida". Asimismo, ha sido el representante de la UPV/EHU en el proyecto Interreg-TITTAN. Realizo estancias en las Universidades de Cape Town (Sudáfrica) y Colorado (USA) para adquirir experiencia en la monitorización de la fatiga en deportistas. Ha ocupado los puestos de Secretario de la Facultad y Vicerrector de Euskara y de Profesorado. Actualmente es el Director del Departamento de Fisiología.



Miren Iturburu Yarza

Fundación Matia

Kimika Zientzietan lizentziatua Euskal Herriko Unibertsitatean 1989an. Lan-ibilbidea industria pribatuan hasi zuen teknikari eta ikertzaile gisa inprimatzeko tintak berritzen eta garatzen (Hunolt, S.A.). 2007az geroztik, Matia Institutu Gerontologikoan lan egiten du, adinekoen eta desgaitasuna dutenen arloan gai psikosozialetan ikertzaile gisa. 2009an Gerontologiako Esku-hartze Psikosozialean espezialista da eta 2011n Murtziako Unibertsitatean Zahartze Masterra egin zuen. Euskal Herriko zein Europako ikerketa-proiektuetan parte hartzen du (Hazitek, Elkartek, Erasmus+ deialdiak, besteak beste). Gaur egun, hauskortasunarekin eta jarduera fisikoa sustatzearekin lotutako proiektuetan ari da lanean, adinekoen gaitasun funtzionala prebenitzeko eta hobetzeko neurri gisa. Era berean, jardunbide egokiak trukatzeko eta bai etxetan, bai egoitzatan ematen den zaintzarako prestakuntza-ekintzak garatzeko proiektuetan lan egiten du. Matia Fundazioko Etika Asistentzialeko Batzordeko kidea da.



Mikel Izquierdo Redín



Ander Matheu Fernández

El Dr. Matheu es el líder del grupo de oncología celular del Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia desde el año 2011, al que se incorporó como consecuencia de la concesión de un contrato Miguel Servet del Instituto Salud Carlos III. Realizó su tesis doctoral (defendida en el año 2005) en el grupo del Dr. Manuel Serrano (CNIO), una eminencia en ciclo celular y cáncer, y generó distintos modelos de ratón con copias extra de Ink4a/Arf y p53, demostrando que el incremento en la dosis génica de estos supresores tumorales incrementa la resistencia a desarrollar cáncer, alarga la vida media y retrasa el envejecimiento. Desde su incorporación, el Dr. Matheu ha ido formando un grupo heterogéneo y multidisciplinar que hoy en día llega a 15 investigadores que incluyen biólogos establecidos en Biodonostia, químicos en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y médicos del Hospital Universitario Donostia, Hospital privado de Oncología , y la Unidad Donostia Osatek SA.



Tobias Nef



David Otaegui Bichot

La trayectoria científica de David empezó con el estudio de las mutaciones y los polimorfismos genéticos y su relación con la esclerosis múltiple. Esta aproximación a la relación entre el porqué y el cómo le ha llevado a centrarse en el campo de la expresión génica y su regulación mediante mecanismos epigenéticos (microRNA y otros RNA no codificantes) dirigiendo su investigación a una visión holística (en red) de la complejidad de la regulación y su implicación en la enfermedad, en concreto a través de las vesículas extracelulares, la relación de la microbiota con el sistema inmune, el cerebro y la remielinización. Desde 2007 dirige el grupo de investigación en esclerosis múltiple del Instituto Biodonostia. Es autor de más de 70 publicaciones científicas, 6 capítulos de libro, ha dirigido 8 tesis doctorales y es inventor en tres patentes. Está interesado en la divulgación de la ciencia y de los resultados científicos a la sociedad.



María Pascual de Zulueta Legorburu

Basque Health Cluster

FORMACIÓN ACADÉMICA Doctora en Ciencias Biológicas y Médicas por la Universidad de Burdeos (diciembre de 1995), especialidad Genética de Eucariotas, Dpto. de Bioquímica Médica y Biología Molecular. (Título convalidado por el Ministerio de Educación español). Tesis de licenciatura (diciembre de 1991), Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad del País Vasco UPV/EHU. Licenciatura en Ciencias Biológicas, especialidad Biología Técnica (julio de 1989), Facultad de ciencias, Universidad del País Vasco UPV/EHU. PGA / CAP (Pedagogi Gaitasun Agiria / Certificado de Aptitud Pedagógica) UPV/EHU (julio 2000). ACTIVIDADES DE CARÁCTER CIENTÍFICO O PROFESIONAL Directora general de Basque Health Cluster (1/01/2017) Miembro del Consejo asesor de Ingeniería Biomédica de la Universidad de Mondragon (2018-actualidad) Coordinadora de Mercado de Biotecnología de GAIKER-IK4 (01/09/2014-30/03/2016).



Maite Peña Lopez

Gizarte Politikako Foru Diputatua. Zuzenbidean lizentziatua. Ibilbide profesional eta politikoa: - 2000. urte ezkeroztik abokatu bezala lanean. - Udal-taldearen bozeramalea. Errenteriako udala (2003-gaurdaino). - Gipuzkoako Batzar Nagusietako batzarkidea. Bertan Gizarte Politikako batzordearen bozeramailea. (2007-2011). - Gipuzko Buru Batzarreko burukidea (2012-2015). - Eusko Jaurlaritzako kontsumo bitartekaritza zerbitzuko kontsumo arbitroa (2002- 2005). - Errenteriako Jesusen Bihotza udalegoitzako patronatuko lehendakaria. - Errenteriako Gizarte zerbitzuetako lehendakaria (2007-2011). Beste organo edo entitateetan dituen kargu edo ordezkaritzak: - Arreta Soziosanitarioko Euskal Kontseiluko Titularra. - Berdintasunaren Aldeko EMAKUNDE Sariaren Epaimahaiko titularra. - Boluntariotzaren Euskal kontseiluko titularra. - Gizarte Zerbitzuen Erakunde Arteko Organoko titularra. - Gizarte Zerbitzuen Euskal Kontseiluko titularra. - Eusko Jaurlaritzako Gizarteratzeko Erakunde arteko Batzordeko



Ana Rodriguez Larrad

Dra. Ana Rodríguez Larrad. Ha desarrollado actividad clínica y asistencial durante más de 15 años y

posee una dilatada experiencia en la valoración y tratamiento de personas con patologías neurológicas y músculoesqueléticas. Desde 2018, es Profesora Agregada de Fisioterapia en la UPV/EHU. En el ámbito de la investigación, pertenece al grupo de investigación AgeingOn, participando en diversos proyectos cuyo fin es realizar intervenciones para mejorar la calidad de vida de colectivos vulnerables (personas mayores frágiles, pacientes de esclerosis múltiples, cuidadoras/es de mayores dependientes...), siendo investigadora principal en tres de ellos. Actualmente, es la responsable de un proyecto dirigido a evaluar la efectividad de una intervención con un exoesqueleto portátil para la rehabilitación de la marcha en pacientes con esclerosis múltiple. También participa en un estudio sobre el desarrollo de exoesqueletos para la prevención de dolencias musculoesqueléticas en entornos laborales



Leocadio Rodriguez Mañas

CIBER en Fragilidad y Envejecimiento-CIBERFES, Director Científico

El Prof. Leocadio Rodríguez Mañas (MD, PhD) es especialista en Geriatría, Jefe del Servicio de Geriatría del Hospital Universitario de Getafe (Madrid) y Profesor de Geriatría en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Europea de Madrid) Coordinador del CBER Fragilidad y Envejecimiento Saludable-CIBERFES del Instituto de Salud Carlos III y codirector del Estudio Toledo de Envejecimiento Saludable-ETES (Toledo Study on Healthy Ageing-TSHA). Investigador Principal en proyectos de investigación de financiación tanto pública como privada, incluyendo seis que han recibido financiación de la Unión Europea y que se han enfocado en diferentes aspectos de la fragilidad, du diagnóstico, prevención y tratamiento. El Prof. Rodriguez-Mañas ha publicado más de 180 artículos en revistas sometidas al sistema de peer-review y es autor de libros y capítulos de libros. Ha participado y participa actualmente en la confección de informes técnicos sobre diferentes aspectos del envejecimiento,



Jesus Valero

TECNALIA Research & Innovation, Director General

Doctor en Biología por la UPV/EHU. Máster en Marketing y Dirección Comercial por ESIC Business and Marketing School. Experto en Gestión por Biotech empresas. Más de 25 años de experiencia en Investigación y Transferencia de Tecnología. De 2019 a 2020 Subdirector de Tecnología con responsabilidad sobre todo el portfolio tecnológico de TECNALIA, incluyendo captación de financiación pública competitiva, KPIs tecnológicos y actividad transversal de TECNALIA. De 2014 a 2019 al frente de la División Salud de TECNALIA, con 80 investigadores en las áreas de Neuroingeniería, Robótica Médica, Biomateriales e Ingredientes Alimentarios, y con una cartera de más de 30 patentes. Durante este periodo responsable de la iniciativa FIK, una sociedad de inversión público-privada de 24 millones de € en el País Vasco para el desarrollo, transferencia y comercialización de dispositivos médicos, dando lugar a empresas como Fesia o Textia. Actualemente es Director General de TECNALIA. Vocal en los consejos de varias empresas, incluidas Fesia Technologies y Neos Surgery. Miembro del Comité de Dirección de varias organizaciones como EARTO, FEDIT, BRTA y el Real Instituto Elcano.



Itziar Vergara Mitxeltorena

Osakidetza

Médico de familia, Máster en Salud Pública por la Universidad de California, Berkeley y Doctora en Medicina por la Universidad del País Vasco. Desde 2011, es la responsable de la Unidad de Investigación Atención Primaria y OSIs de Gipuzkoa. Es miembro de la Red Española de Investigación en Servicios y Cronicidad REDISSEC, coordinadora del grupo de investigación en Atención Primaria del instituto Biodonostia en el que lidera la línea de investigación en fragilidad de la Estrategia de investigación en envejecimiento. Es investigadora principal de diversos proyectos de ámbito autonómico, estatal e internacional así como autora de diversos artículos relacionados con la promoción del envejecimiento saludable y el abordaje de la fragilidad en atención primaria.



Stefan Walter

Stefan Walter, Phd is an Epidemiologist, expert in genetic and non-genetic factors of aging. His research interest are mainly in dementia and frailty, focusing on highly prevalent risk factors such as obesity, smoking, and type 2 diabetes and associated pathways. He has been trained in modern methods of causal inference at the Harvard T.H. Chan School of Public Health and the University of San Francisco, California. He is currently co-coordinating the FRAILOMIC project - a large European research initiative aimed at identifying biomarkers for the diagnosis, risk and prognosis of frailty. He is also leading the observational pilot study FRAILBRAIN that applies modern neuroimaging to identify the cerebral component of frailty.



Loreto Susperregi

Precios matrícula

MATRICULA	HASTA 31-05-2018	HASTA 21-06-2018
GENERAL	60,00 EUR	70,00 EUR
MATRÍCULA REDUCIDA	35,00 EUR	-
EXENCIÓN DE MATRÍCULA	20,00 EUR	20,00 EUR
MATRÍCULA ESPECIAL	35,00 EUR	-
REDUCCIÓN SALUD	-	15,00 EUR
INVITADOS OSAKIDETZA	-	0 EUR

Lugar

Palacio Miramar

 $P^{\underline{o}}$ de Miraconcha n $^{\underline{o}}$ 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa