

ONLINE IKASTAROA ZUZENEAN - Adinekoen medikuntza pertsonalizaturako teknologia berriak

Ira. 14 - Ira. 15 2020

Kod. X55-20

Mod.:

Online zuzenean

Edizioa

2020

Jarduera mota

Uda Ikastaroa

Data

Ira. 14 - Ira. 15 2020

Kokalekua

Online zuzenean

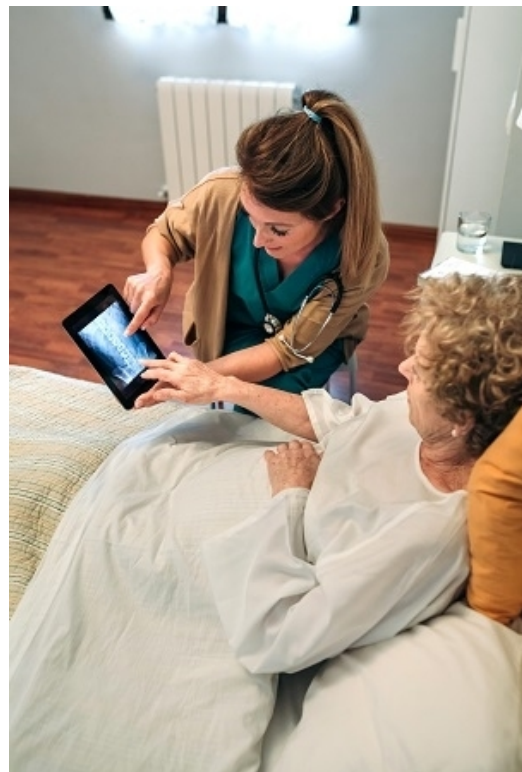
Hizkuntzak

Gaztelera Euskara

Balio akademikoa

20 ordu

Antolakuntza Batzordea





Azalpena

Ikastaroaren hizkuntza ofizialak euskara, gaztelania eta ingelesa dira. Ez da itzulpen zerbitzua eskainiko.

Smart Bear DT-TDS-01-2019 proiektua, "Smart Big Data Platform to Offer Evidence-based Personalised Support for Healthy and Independent Living at Home", nazioarteko proiektu bat da, Italia, Grezia, Errumania, Frantzia, Portugal, Holanda, Erresuma Batua, Txekiar Errepublika eta Spainiako 27 bazkideren partaidezta duena. Haren helburua, adineko pertsonak eta haien era egokian bizitzeko duten gaitasuna monitorizazio eta esku-hartze jarraitu eta objektiborako konponbide adimentsu bat garatzea da; gaixotasunen eta lotutako arriskuen kudeaketa optimizatuz, eta adinekoen bizi-kalitatean eta modu independentean bizitzeko duten gaitasunean hobekuntza neurgarriak eskainiz.

Hori dela eta, QuirónSalud enpresak, proiektuaren bazkide den aldetik, udako ikastaro hau antolatzen du osasun-erakunde publiko eta pribatuek eraldaketa digitalaren arloan duten errealtitateari buruzko eztabaida bat irekitzeko, pazienteen esperientzia hobetzeko, bai eta medikuen, teknikarien, laguntza-langileen eta pazienteen definizio- eta garapen-prozesuetan parte hartzearen garrantziari buruzkoa ere.

Era berean, nazioartean arrakasta izan duten esperientziak aurkeztuko dira, eta maila klinikoan, etikoan eta legalean eraldaketa digitaleko prozesuetan izandako implikazioen berri emango da osasun-mailan, pazientea bere diagnostikoan eta tratamenduan ahalduntzeko eta erabaki klinikoak hobeto hartzeko.

Helburuak

Helburua, urruneko zaintzaren eta hauskortasun-arriskuan dauden pertsonen monitorizazioaren arloko azken berrikuntzei buruz informatzea eta eztabaidatzea da, gailu adimendunak (IoT) eta datuak masiboki aztertzeko plataformak erabiliz.

Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak



Programa

2020-09-14

09:00 - 09:15	Jardueraren zuzendaritzaren aurkezpena Joseba Vidorreta Gomez Grupo Hospitalario Quirónsalud - Director Territorial del País Vasco
09:15 - 10:00	"Nuevos modelos asistenciales y estrategias innovadoras para una mejor atención sanitaria a las personas mayores" Rafael Bengoa Rentería SI Health
10:00 - 10:45	"Casos de uso, aspectos de implementación y aplicaciones de tecnología inteligente en salud para personas adultas mayores / Use cases, implementation aspects and applications of technology for smart health in older adults" David Cuesta Innovatec Sensorización y Comunicación SL - Director Técnico Eleftheria Vellidou Biomedical Eng. Lab, NTUA - Senior researcher at Institute of Communication and Computer Systems
10:45 - 11:00	Atsedena
11:00 - 11:45	"Medicina personalizada en la atención médica, aspectos clínicos y reclutamiento de personas usuarias finales para pruebas y validación en escenarios reales / Personalized medicine in medical care, clinical aspects and recruitment of end users for tests and validation in real scenarios" Rocío Díaz Quirónsalud - Directora de Investigación Eleftheria Vellidou Biomedical Eng. Lab, NTUA - Senior researcher at Institute of Communication and Computer Systems
11:45 - 12:30	"Neurriko medikuntza osasun zainketan sartzeak dakartzan ondorio etikoak, juridikoak eta sozialak" Itziar Alkorta Idiakoz UPV-EHU - Zuzenbide Zibileko irakaslea

2020-09-15

09:00 - 09:15	Jardueraren zuzendaritzaren aurkezpena Joseba Vidorreta Gomez Quirónsalud - Director Territorial en el País Vasco
09:15 - 10:00	"Basque Health Cluster: nuevos retos para la promoción y apoyo de proyectos innovadores en torno a la transformación del futuro del envejecimiento en Euskadi" María Pascual de Zulueta Legorburu Basque Health Cluster - Directora
10:00 - 10:45	"Diseño centrado en las personas usuarias de tecnologías para la salud y el bienestar de las personas adultas mayores: adaptación y escalabilidad de productos y servicios a nivel local e internacional / Design focused on the users of technologies for the health and well-being of older adults: adaptation and scalability of products and services at local and international level" Jokin Garatea GAIA - Director del Departamento Internacional Eleftheria Vellidou Biomedical Eng. Lab, NTUA - Senior researcher at Institute of

10:45 - 11:00

Atsedena

11:00 - 12:00

"Uso de dispositivos inteligentes (IoT) y plataformas de análisis masivo de datos en entornos médicos e implicaciones en los procesos de validación con personas usuarias finales / Use of smart devices (IoT) and massive data analysis platforms in medical environments and implications in the validation processes with end users"

Eleftheria Vellidou Biomedical Eng. Lab, NTUA - Senior researcher at Institute of Communication and Computer Systems

Antonio Herrero Quirónsalud - Director de Inteligencia Artificial y Big Data

12:00 - 12:15

Itxiera

Joseba Vidorreta Gomez Quirónsalud - Director Territorial del País Vasco

Zuzendaritza



Joseba Vidorreta Gomez

IDCQ Hospitales y Sanidad SLU

Economista, por la Universidad del País Vasco EMBA por el IESE de la Universidad de Navarra. Auditor-Censor Jurado de Cuentas. Master en Gestión Sanitaria por el IESE. Diploma de Suficiencia Investigadora de la Universidad del País Vasco. ACTIVIDAD ACTUAL Director Gerente Territorial de Quirónsalud en el País Vasco ACTIVIDADES PROFESIONALES ANTERIORES 1. EN LA GESTIÓN PRIVADA: Director Gerente del Hospital San Juan de Dios de Santurtzi Director General de Policlínica Guipúzcoa 2. EN EL ÁMBITO DEL ASESORAMIENTO Y CONSULTORÍA: Responsable en Madrid del grupo de Salud y Farmacia de consultoría de Coopers & Lybrand. 3. EN EL SECTOR PÚBLICO: Gerente de los hospitales dependientes de la Comunidad de Madrid (Servicio Regional de Salud) Funcionario del Gobierno Vasco en la Consejería de Sanidad y en Osakidetza desde Agosto de 1986 hasta Noviembre de 1993.

Irakasleak



Itziar Alkorta Idiakoz

Uda Ikastaroak / Cursos de Verano, Zuzendari akademikoa / Directora académica

Zuzenbidean doktorea eta EHUKo Zuzenbide Zibileko irakasle titularra. Bere ikerketaren ildo nagusia bioetika da eta gai horren inguruan hainbat monografia, artikulu zientifiko eta dibulgaziokoak argitaratu ditu. VI eta VII Europako Programa Marko-ko 4 ikerketa-proiektutan parte hartu du, baita Programa Nazionaleko hainbat ikerketa-proiektutan ere. New Yorkeko Hastings Center for Bioethics, Filadelfiako Unibertsitateko Center for Bioethics eta Bordeleko Unibertsitateko irakasle bisitaria izan da. Eusko Ikaskuntzako idazkari nagusia izan zen, eta ondoren Jakiundekoa, Zientzia, Arte eta Letren Akademiakoa. UPV/EHUKo irakaskuntzako kalitate eta berrikuntzako errektoreordea 2008 eta 2012 urteen artean, eta hezkuntza-ereduaren garapenaz, kalitate-programez eta unibertsitateko irakasleen prestakuntza eta ebaluazioaz arduratzen da. 2013 eta 2015 urteen artean, Eusko Jaurlaritzako Unibertsitate eta Ikerketa sailburuordea izan zen.



Rafael Bengoa Rentería

SI-Health, Co Director

Rafael Bengoa sendagilea da, eta Osasun Komunitarioan espezializatuta dago Londresko Unibertsitatean. Ibilbide profesionala Estatuan nahiz nazioartean egin du. Bere aztarna profesionala politika sozialeko eta osasun kudeaketako hainbat dokumentutan ikus daiteke (Abril txostena, ESADE txostena), Espainiako Parlamentuari eta Eusko Legebiltzarrari zuzenduta. Gainera, hamabost urtez Osasunaren Mundu Erakundean lan egin du, eta 2007ra arte Osasun Sistemen Zuzendaritzaren buru izan zen bertan. 2009an, Eusko Jaurlaritzako Osasun eta Kontsumoko sailburu izendatu zuten, eta handik zuzendu zuen Osasunaren eraldaketa, paziente kronikoen beharretan oinarritutako eredu jasangarriago eta proaktiboago baterantz. Gaur egun, Patricia Arratiblekin batera Institute for Health and Strategy (SIHealth) aholkularitza zuzentzen du, hainbat herrialdetan gobernuari eta osasun eta gizarte erreformei babesa emateko asmoz. Harvardeko Senior Fellow da.



David Cuesta

Doctor Ingeniero en Telecomunicaciones e Ingeniero Técnico en Electrónica Industrial por la Universitat Politècnica de València. Responsable del Grupo de Investigación de Informática Industrial, Comunicaciones y Automática del Instituto Tecnológico de Informática de Valencia. Socio fundador de la empresa tecnológica Innovatec Sensorización y Comunicación S.L., y profesor de la misma universidad en el campus de Alcoy (Alicante). Desde 1996 ha trabajado en temas de investigación relacionados con el procesado y adquisición de registros biomédicos, reconocimiento de patrones, diagnóstico automático, dispositivos médicos, y redes de sensores inalámbricos, con casi 50 publicaciones científicas en este campo, multitud de proyectos nacionales e internacionales dirigidos en esta temática y Ambient Assisted Living, y desarrollos tecnológicos en este mismo campo, llegando a la certificación de un dispositivo médico propio según ISO 13485.



Rocío Díaz

Licenciada en Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid, con un Máster en Economía de la Salud de la Universidad Carlos III. Actualmente Directora de Investigación e Innovación del Grupo Hospitalario Quirónsalud. Lleva más de 10 años trabajando en la gestión de la investigación a nivel básico y clínico en diferentes instituciones de prestigio nacional como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Gran parte de su experiencia profesional viene desarrollada en la gestión de proyectos a nivel nacional, europeo e internacional. En sus primeros años, se dedicó también a gestionar proyectos promovidos por la Unión Europea en países como España y Rumanía, y a coordinar redes de trabajo a nivel europeo con participantes de más de 10 nacionalidades distintas.



Jokin Garatea

Jokin Garatea, director del departamento Internacional de Gaia, Asociación Cluster TEIC del País Vasco. Es Licenciado en Derecho por la Universidad de Deusto y Diplomado en Economía Comunitaria por el Instituto Hispano-Alemán. Especialista en Comercio Exterior por el Departamento de Economía Aplicada de la Universidad del País Vasco en colaboración con el Gobierno Vasco. Coordinador de Proyectos del Fondo Vasco Aquitano para proyectos de fomento de I+DT de PYMEs del sector electrónico, cofinanciado por el Gobierno Vasco. Es miembro del Consejo Asesor del EnoLL (Red Europea de LL) y vice presidente del Ocean LL Transfronterizo desde junio de este año.



Antonio Herrero



María Pascual de Zulueta Legorburu

Basque Health Cluster

EGA



Eleftheria Vellidou

Eleftheria Vellidou is an Electrical Engineer (NTUA, Greece) and concluded her post graduate studies in UMIST, UK. She has spent 20 years in telecom industry's R&D and from 2009 onwards is a Senior Researcher for the Biomedical Engineering Laboratory (BEL) of ICCS - NTUA (School of Electrical and Computer Engineering) where she has: Coordinated Marie Curie Research Projects Served as Technical Manager in Research projects Prepared and submitted proposals for all domains of European (including European Space Agency) and National Research calls. Led the participation of BEL - ICCS in research projects in ICT, Health, IMI, PSP, COST, EUREKA, INTERREG and Security domains. Her research interests include digital signal processing, machine and deep learning in biomedical engineering, in silico modelling, affective computing and neuroscience in general. She is also active in publishing her work and has served as a reviewer and guest editor in numerous scientific journals.

Matrikula prezioak

MATRIKULA

2020-09-14 ARTE

OROKORRA	65,00 EUR
<u>MATRIKULA MURRIZTUA OROKORRA</u>	55,00 EUR
<u>MATRIKULA EXENTZIOA</u>	20,00 EUR
<u>ELKAR txarteldunak</u>	55,00 EUR
<u>Euskaltegi edo autoikaskuntzarako zentro homologatuko kide</u>	55,00 EUR
<u>GONBIDATUAK</u>	0 EUR

Kokalekua

Online zuzenean

Online zuzenean