



Euskadiren etorkizuna eraikitzen Ikerketa eta Berrikuntzatik abiatuta



Uzt. 14 - Uzt. 15 2022

Kod. Z16-22

Mod.:

Online zuzenean Aurrez aurrekoa

Edizioa

2022

Jarduera mota

Uda Ikastaroa

Data

Uzt. 14 - Uzt. 15 2022

Kokalekua

Miramar Jauregia

Hizkuntzak

Euskara Gaztelera

Balio akademikoa

20 ordu

Webgunea

<https://www.euskadi.eus/gobierno-vasco/pcti-2030/>

Antolakuntza Batzordea



Azalpena

Euskadi 2030 Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzako Plan berria (ZTBP 2030), Euskadik ikerketaren eta berrikuntzaren alde egindako apustu estrategikoa da. Apustu hori mantendu egin da azken hiru hamarkadetan, eta orain, 2030erako, I+G+b bultzatuko du, euskal ekonomiak lehiakortasuna hobetzeko eta hazkunde iraunkorraren bidean aurrera egiteko palanka gisa, euskal gizarteak bistaratuko dituen emaitza ukigarriak ekarriz.

Euskadi 2030ean berrikuntzan aurreratuen dauden Europako eskualdeen artean kokatzea da helburua, eta helburua bizi-maila eta enpleguaren kalitatea hobetzea da. Estrategia partekatua da, eta honako hauek hartzen dute parte: erakunde publikoek, enpresek, unibertsitateek, ikerketa-zentroek, zentro teknologikoek eta eragile sozioekonomikoek. Apustu bat egiten da Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza bultzatzeko eta Euskadi digital, berde eta inklusibo baterako trantsizioa bizkortzeko.

Uda ikastaroaren helburua 2030erako ZTBP berriaren edukiak gizarteratzea eta zabaltzea da, herritarrengana hurbilduz, eztabaidarako ponentziak eta mahai-inguruak garatuz, haren zutabe estrategikoen inguruan:

- Bikaintasun zientifikoa,
- Lidergo teknologiko industrialia,
- Berrikuntza irekia,
- Eta elementu nagusi gisa, Talentua.

Lau elementu horiek ezinbestekoak dira, eta batera eta modu orekatuan lagundu behar dute ikerketaren emaitzak emaitza sozial eta ekonomiko bihurtzeko.

Helburuak

2030erako ZTBP berriaren edukiak gizarteratzea eta zabaltzea, herritarrengana hurbilduz, haren zutabe estrategikoen inguruko ponentziak eta mahai-inguruak garatuz.

Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak



Programa

2022-07-14

08:45 - 09:00

Registro

09:00 - 09:15

Inaugurazio instituzionala. Parte hartzeko ordena:

Cristina Uriarte Toledo | Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco - Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako komisionatua / Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación
Eva Ferreira Garcia | UPV/EHU - Errektorea / Rectora
Iñigo Urkullu Renteria | Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco - Lehendakari

SESIÓN: LA EXCELENCIA CIENTÍFICA

La investigación de excelencia como base para crear y difundir nuevos conocimientos, capacidades, tecnologías y soluciones

09:15 - 10:00

“Ciencia, semilla transformadora“

Pedro Miguel Echenique Landiribar | UPV/EHU - Catedrático de Física de la Materia Condensada y Presidente del DIPC

10:00 - 11:15

Mahai ingurua: “Contribución de la Excelencia Científica al futuro de Euskadi, una mirada desde lo local hacia lo global“

La investigación de excelencia y de vanguardia, la internacionalización, las grandes infraestructuras singulares y la colaboración como palancas para mejorar la base de conocimiento y abordar los desafíos asociados a la triple transición

Ricardo Díez Muño | DIPC - Director del Donostia International Physics Center (DIPC) (Moderatzailea)
Aitziber Lopez Cortajarena | CIC biomaGUNE - Directora Científica del Centro de Investigación Cooperativa-CIC BiomaGUNE
Juan José Gómez Cadenas | DIPC - Ikerbasque Research Professor en el DIPC
María Vallet Regí | Universidad Complutense de Madrid - Catedrática de Química Inorgánica Universidad Complutense de Madrid
Nekane Balluerka Lasa | UPV/EHU - Catedrática del área de Metodología de las Ciencias del Comportamiento (UPV/EHU)

11:15 - 11:45

Pausa - café

SESIÓN: EL LIDERAZGO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL

Las inversiones empresariales en I+D e innovación, la llave para lograr resultados e impacto socioeconómico y contribuir al posicionamiento internacional

11:45 - 12:30

“La inversión tecnológica como elemento generador de negocio“

Andrés Arizkorreta García | CAF - Presidente de CAF y Vicepresidente del Círculo de Empresarios Vascos

12:30 - 13:45

Mahai ingurua: “Contribución del Liderazgo Tecnológico Industrial a la mejora del nivel de vida y la calidad del empleo“

Impulso de proyectos tractores estratégicos de I+D+i en colaboración público-privada y orientados a las grandes transiciones, que hagan de Euskadi un polo de atracción de inversiones de alta intensidad tecnológica

Javier Ormazabal Echevarria | VELATIA - Presidente de VELATIA y Presidente del círculo de Empresarios Vascos (Moderatzailea)
Andrés Arizkorreta García | CAF - Presidente de CAF y Vicepresidente del Círculo de Empresarios Vascos
Jesus Valero | TECNALIA - Director General de Tecnalía
Lourdes Moreno | Bolueta Engineering - Directora General de Bolueta Engineering
Nerea Aranguren Achotegui | Danobat Group - Directora de Innovación de Danobat Group

2022-07-15

SESIÓN: LA INNOVACIÓN ABIERTA

Innovación abierta y trabajo en red, un reto y una oportunidad para el siglo XXI.
Los beneficios de la cooperación internacional

09:00 - 09:45

“Innovación abierta y transformadora en la UE y en el ecosistema Vasco de innovación “

Xabier Goenaga Beldarrain | JRC - Jefe de la Unidad de Conocimiento en el ámbito de Finanzas, Innovación y Crecimiento (Joint Research Centre of UE)

10:00 - 11:15

Mahai ingurua: “Innovación abierta como palanca para lograr dimensión competitiva “

Colaboración ciencia- tecnología-empresa para trasladar el conocimiento de vanguardia al mercado e impulsar la innovación hasta la última milla, en beneficio de las pymes. La colaboración con otros ecosistemas internacionales de innovación

María José Aranguren Querejeta | ORKESTRA - Directora General del Orkestra (Moderatzailea)
Leire Bilbao Elgezabal | Innobasque - Directora General de Innobasque
Igor Campillo | UPV/EHU - Director de Euskampus
María Luisa Arriola Nieto | BIC GIPUZKOA BERRILAN - Directora Gerente de BIC GIPUZKOA BERRILAN
Begoña Beobide Azpeitia | iraurgi Berritzen - Directora de Iraurgi Berritzen

11:15 - 11:45

Pausa - café

SESIÓN: TALENTO

Formación, atracción, recuperación y consolidación de Talento, ingrediente fundamental para lograr el liderazgo en ciencia, tecnología e innovación

11:45 - 12:30

“Atracción de talento científico: retos y oportunidades“

Fernando Cossio Mora | Ikerbasque - Director Científico de la Fundación Vasca para la Ciencia Ikerbasque

12:30 - 13:45

Mahai ingurua: “El Talento, la base del futuro de Euskadi“

Talento investigador y tecnológico. Mejora de competencias, fomento de la educación STEAM y la incorporación de la mujer a los ámbitos científico-tecnológicos.

Fernando Cossio Mora | Ikerbasque - Director Científico de Ikerbasque (Moderatzailea)
Ivan Jimenez Aira | Bizkaia Talent - Director Gerente Bizkaia Talent
Ainhoa Ondarzal Izaguirre | Basque Trade Investment - Directora General de Basque

Trade Investment

Marta Macho Stadler | UPV/EHU - Profesora Agregada de Geometría y Topología de la UPV/EHU

Tatiana Suarez Cortés | FAES-FARMA - Directora de Promoción de Investigación FAES-FARMA

Zuzendaritza



Cristina Uriarte Toledo

Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco, Comisionada para la ciencia, la tecnología y la innovación

Kimika Zientzietako doktorea, Unibertsitateko irakasle titularra eta ANECAk unibertsitateko katedradun gisa egiaztatua, 2020ko irailetik Eusko Jaurlaritzaren Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako komisionatua da. Aurretik, UPV/EHUko Gipuzkoako campuseko Kanpo Harremanetarako zuzendaria izan da (2001-2004). Kargu horretan, besteak beste, UPV/EHUn enpresa berritzaileak eta oinarri teknologikokoak sortzeko sustapen-, aholkularitza- eta laguntza-programa bat kudeatu eta garatu du, eta I+G+Bko guneen kudeaketa- eta funtzionamendu-ereduari buruzko hainbat proposamen egin ditu. Ondoren, UPV/EHUko Gipuzkoako Campuseko errektoreordea izan da (2004-2012). Aldi berean, Innobasqueko Ekintzailera Aurreratuko eta Gipuzkoa Berritzen Kontseilu Eragileetako kide izan da, Gipuzkoa Berritzen Elkarteko Zuzendaritza Batzordeko kide, Donostiako Plan Estrategikoaren Batzorde Betearazleko kide, eta Plan beraren Ordezko Batzordeko lehendakari (2008-2012), besteak beste. Ondoren, Eusko Jaurlaritzako Hezkuntza, Hizkuntza Politika eta Kulturako sailburu (2012-2016) eta Eusko Jaurlaritzako Hezkuntzako sailburu (2016-2020) izendatu zuten

Irakasleak



Nerea Aranguren Achotegui

Berrikuntza Estrategikoan Doktorea (2012 Mondragon Unibertsitatea) eta Industria Ingeniaria (1997 TECNUN. Nafarroako Unibertsitatea). 20 urte baino gehiagoko esperientzia du I+G+b munduan, eta gaur egun DANOBATGROUPEko Berrikuntza eta Negozio Berrien Sustapenerako Zuzendaritza IDEKOran Ge-rentziarekin uztartzen du. Era berean, erakunde horiek ordezkatzeko bere espezializazio-eremuko hainbat kontseilu eta foro interesgarritan, hala nola: • SAVVYko lehendakaria, digitalizazio industrialeko soluzioak • BCN3D Administrazio Kontseiluko kidea, fabrikazio gehigarria. • ENDITY Solutions Administrazio Kontseiluko kidea. • INGUMA eta Adimen lehiakorreko administratzaile bakarra. • UPTKEko presidentea, AFM Klusterreko Fabrikazio Aurreratu eta Digitalerako Startups elkarteak. • CFAA Enpresa Elkarteko presidentea, Aeronautika Fabrikazio Aurreratuko Zentroa. • Basque Artificial Intelligence Centerreko lehendakariordea. Deustuko Unibertsitateak emandako "Ada Byron" emakume teknologoari eta Industria Konektatua 4.0 Industria, Industria, Merkataritza eta Turismo Ministerioak antolatutako sarietako epaimahaikidea da.



María José Aranguren Querejeta

CAJA LABORAL POPULAR

Mari Jose Aranguren Orkestrako zuzendari nagusia eta Ekonomia Katedraduna da Deustuko Unibertsitatean. Lehiakortasunean eta lurralde estrategian, klusterretan eta sareetan, eta politiken analisisian eta ebaluazioan aditua da. Gai horien inguruan liburu eta artikulugari argitaratu ditu, nazioko eta nazioarteko eragin handiko aldizkari espezializatuetan. Esperientzia zabala du nazioko eta nazioarteko proiektuak gidatzen, aipatutako ikerketa eremuetan. Gainera, Euskal Autonomia Erkidegoko eragileekin eskuz esku egin du lan. 2016ko abenduan Harvardeko Estrategia eta Lehiakortasunerako Institutuak bere ibilbidea eta lurralde lehiakortasunean edukitako ekarpena aitortu du, bere izena 'Hall of Fame' aretoan sartuz. 2014tik 2016ra Europako Batzordeko aholku kontseiluko kide izan da Horizon 2020 programan, ondoko bi erronketan: Societal Challenge 6 'Europe in a changing world - Inclusive, Innovative and Reflective Societies' eta "Spreading Excellence and Widening Participation".



Donostian jaio zen 1956an. Ekonomian lizentziaduna da Deustuko unibertsitate komertzialean. S.a. - CAF trenbideetako eraikuntzetan eta laguntzaileetan sartu zen 1980an. Enpresa horretan egin du lan, eta hainbat ardura-postu bete ditu bere erakundeetan. Kontseilari delegatua izan da 2006tik 2021eko irailera arte. 2015eko abenduan konpainiako presidente izendatu zuten. Hainbat erakunde ofizialetako kidea da: Euskal enpresarien zirkuluko zuzendaritza-batzordeko kidea, Donostia International Physics Center fundazioaren patronatukoa. Lehiakortasunerako euskal institutuko eta Deusto business school-eko kontseilaria da. CEIT Gipuzkoako Ikasketa eta Ikerketa Teknikoen Zentroko kontseilu estrategikoko kidea da. Jakiunde euskal herriko zientzia, arte eta letren akademiako kidea da. Halaber, Kudeaketako Ezagutzaren Klusterreko lehendakaria (1996/2001), goi-zuzendaritzako eta enpresetako hobekuntza-zentroko irakaslea (1998/2002) eta, azkenik, ADEGI eta Confebaskeko batzorde exekutiboetako kidea.



Maria Luisa Arriola Nieto

Directora Gerente BIC Gipuzkoa

Geografian eta Historian lizentziatua Salamancako Unibertsitatean, Pertsonen Zuzendaritzan Masterra UPV/EHUn eta PDG - IESE. Bere ibilbide profesionala enpresetzako zerbitzu profesionalen eremuan garatu du, produktibitatea hobetzeko zerbitzu aurreratuetan eta prozesuen berringeniaritzan espezializatuz MCC, CAF, Quirón Klinika, Grupo Salvesen, Talgo, Caser, ABB Niessen bezalako enpresetan. BIC Gipuzkoa Berrilan enpresa garapen eta ekimen ekintzailerako zentroko zuzendari kudeatzailea 1998tik, ANCES sarearen zentroa, enpresa teknologiko eta berritzaile berrien merkaturatzea lagunduz. Irakasle gonbidatua da, halaber, Euskal Herriko Unibertsitate Publikoko eta Deustuko Unibertsitateko MBA-EMBAko Erakunde eta Esku-hartze Psikosozialeko Psikologia Masterrean, eta hainbat hitzaldi eman ditu ekintzailatza eta intraekintzailatza estrategiari buruz, Espainiako zein nazioarteko ikastetxe, instituzio eta erakundeetan. Gipuzkoako Enpresari, Profesional eta Zuzendarien Elkarteak (ASPEGI) «2021eko Gipuzkoako Zuzendari Onena» izendatu zuen, eta Minbiziaren Aurkako Gipuzkoako Elkarteko presidente ere bada.



Nekane Balluerka Lasa

Euskal Herriko Unibertsitatea, Irakaslea eta ikertzailea

Psikologian lizentziaduna (1989) eta doktorea (1993) UPV/EHUn, bietan Sari Berezia jaso zuen, eta bertan irakasle izan zen 1989az geroztik. Psikologia Fakultateko dekanordea (2004-2006), Irakaskuntza Kalitate eta Berrikuntzako errektoreordea (2006-2009) eta Graduondoko eta Nazioarteko Harremanetako Ikasketetakoa (2012-2016), Irakaskuntza Ebaluazioko Unibertsitate Batzordeko kidea (2007-2012), eta Ikerketa Batzordeko kidea (2012-2013). EHUko errektorea (2017-2021). Qualiker ikerketa-taldea zuzentzen du (euskal unibertsitate-sistemako A taldea). Ikertzaile bisitaria atzerriko hiru

unibertsitatetan. 51 ikerketa-proiektutan partehartu du (14 IP gisa). 124 artikuluko zientifiko, 28 liburu eta 10 liburu-kapituluko idatzi ditu, eta 60 hitzaldi gonbidatu eta 200 ekarpen egin ditu estatuko eta nazioarteko kongresuetan. Bere ikerketa-ildoak honako hauetan oinarritzen dira: ebaluazio psikologikorako tresnak kulturen artean prestatzeko eta egokitzeko metodologian, maila anitzeko analisi-ereduetan eta gaitasun sozioemozionalak sustatzeko programen diseinuan, inplementazioan eta ebaluazioan.



Begoña Beobide Azpeitia

Iraurgi Berritzen

Telekomunikazioetako goi-mailako ingeniaria, Bilboko Ingeniaritzako Goi Eskola Teknikoan (Euskal Herriko Unibertsitatea), eta Executive MBA Madrilgo IE Business School. 2001. urtetik aurrera, Madrilera joan zen, Ikus-entzunezko Sektorean lan egiteko, lehenik Via Digitalen, eta, ondoren, Sogecable SAn, Kable Arloko zuzendari tekniko gisa., Bere prestakuntza teknikoa, berriz, IE Business Schoolek Executive MBA egitearekin osatzen du, eta hainbat artikuluko argitaratzen laguntzen du, negozio eskolak kudeatzen dituen hainbat forotan. 2006. urtean Donostiara itzuli zen Vicomtech Zentro Teknologikoko zuzendari komertzial eta marketin gisa lan egiteko, eta 2010eko irailaz geroztik Iraurgi Berritzen Urola Erdiko eskualdeko Garapen eta Berrikuntza Agentziako zuzendaria da. LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/begonabeobide/>



Leire Bilbao Elgezabal

Innobasqueko CEO, 1000 bazkide dituen elkarte pribatu-publikoa, non erronka berritzaile berriak kudeatzeaz arduratzen den, Euskadi European berrikuntzan liderra den eskualde gisa kokatzen laguntzeko. Basque Center For Applied Mathematics BCAM eta Basque Center on Cognition, Brain and Language kontseiluetako kidea. BCBL. Bere ibilbide profesionala bai industria pribatuan, non Valpipe Internacional, BEP Internacional Britainia Handian, I kusi-Angel Iglesias S.A. eta Ingeteam enpresentzat lan egin duen, bai Administrazio Publikoan, DZ Diseinu Zentroko Berrikuntza Zuzendaria, Bizkaiko Foru Aldundiko Berrikuntza eta Ekonomi Sustapen Sailekoa eta Eusko Jaurlaritzako Teknologiko Zuzendaria (X. legealdia), zeinean lehiakortasunaren eta Europako Batasunaren politikak eta I+DDi lotutako programak gidatu baitzituen. Leire Bilbao Ingeniera informatikoa da Deustuko Unibertsitatean, IE Business School-ek Kudeaketa Aurreratuan eta IESE Business School-ek Enpresen Goi Zuzendaritzan prestakuntza eman diote.



Igor Campillo

Euskampus Fundazioa, Director

Euskampus Fundazioko zuzendaria da. Euskampus 2011n sortu zuten Euskal Herriko Unibertsitateak (EHU), Tecnalia Korporazioak eta Donostiako Fisikako Nazioarteko Zentroak (DIPC). EHuko Zientzia Fakultateko irakasle laguntzaile, Gamesa Energyko nazioarteko proiektuen zuzendari, LABEIN-Tecnaliako ikertzaile eta proiektu zuzendari, Nanozientziako Ikerketa Kooperatiboko Zentroko proiektu eta hedapen zuzendari, SPRI Enpresa Garapenerako Euskal Agentziako nanoBasque estrategiaren zuzendari eta DeustoTecheko zuzendari izan da. Fisikan doktorea da UPV/EHUn, eta Kazetaritzan eta Zientziaren Komunikazioan masterra egin du Espainiako Unibertsitate Irekian. Ezagutzaren webean indextatutako nazioarteko 70 argitalpen zientifiko baino gehiagoren egilea da, eta nazioarteko 3 patenteren egilea. Unibertsitateko Enpresa Lankidetzarako "Boundary Spanners" -eko munduko liderretako bat bezala saritua izan da Unibertsitate Industriaren Berrikuntza Sareagatik.



Fernando Cossio Mora

UPV/EHU-Ikerbasque, Catedrático de Química Orgánica

Kimika Zientzietan lizentziatua Zaragozako Unibertsitatean (1982). Kimika Zientzietan Doktorea UPV/EHUn (1986). UPV/EHUko Kimika Organikoko katedraduna. Kimika Fakultateko dekanoa (1999-2001) eta UPV/EHUko Nazioarteko Ikerketa eta Harremanetarako errektoreordea (2001-2003) izan da. 2009. urteaz geroztik, Ikerbasqueko (zientziak aurrera egiteko euskal fundazioa) Zuzendari zientifikoa da. Nazioarteko 230 argitalpenen, nazioarteko 11 asmakuntza patenteren eta 5 libururen egilea). Sari eta sari garrantzitsuenak: kimika Terapeutikoko Espainiako Elkartearen Almirall Saria (1987), Euskoiker Saria (2005), Espainiako Kimikako Errege Elkartearen Ignacio Rivas Domina (2011), Espainiako Kimikako Errege Elkartearen Janssen-Cilag España Ikerketa Saria (2013). Zaragozako Zientzia Zehatz, Fisiko-Kimiko eta Naturalen Errege Akademiako akademiko urgazlea (2016). Europako Ikerketa Kontseiluaren (ERC) Synergy grant bat jaso du 2020an, eta Euskadi Ikerketa Saria 2020.



Ricardo Díez Muiño

Ricardo Díez Muiño fisikako doktoradutza burutu zuen UPV/EHU. Ondoren, bere ibilbide zientifikoa Bordeleko Unibertsitatean (Frantzia) eta LBNLn (Berkeley, USA) garatu zuen. Gaur egun Ikerketa Zientzialaria da CFM Materialen Fisika Zentroan (CSIC-UPV/EHU) eta Donostia International Physics Centerreko (DIPC) Zuzendaria. CFMko Zuzendariorde gisa aritu zen 2005 eta 2011 bitartean eta CFMko Zuzendari 2011tik 2015era. Bere ikerketa arlo nagusiak fisikokimika eta materia kondentsatuaren teoria dira, bereziki gainazaletako dinamika molekularra, kitzikapen elektronikoen teoria eta fotoemisio eta fotoelektroien difrakzioaren teoriarituzen da. 100 artikuluzientifikobaino gehiago argitaratutitu, baita bi liburu ere. Ricardo Díez Muiño nazioarteko 4 kongresuren antolatzaile izan da eta antolakuntza batzordeko beste 4 kongresutan ere parte hartu du. Halaber, Euskampus Bikaintasun Campuseko lehendakariordea eta CIC nanoGUNEko zuzendaritzako kidea da.



Pedro Miguel Echenique Landiribar

Ikerketa Zientifikoa eta Teknikoko Asturiasko Printzea Saria 1998, Materia Kondentsatuko Fisikako katedraduna (UPV/EHU) eta aldizkari eta liburu espezializatuetan 400 argitalpen baino gehiagoren egilea da. Jakiundeko Ohorezko lehendakaria, Nanoguneko eta Materials Physics Centerreko (MPC) presidente fundatzailea, Euskampusko lehendakariordea, EHUKo lehendakaria, DIPCko presidentea eta Grapheneako kontseilaria. Hezkuntza eta Kultura sailburua eta Eusko Jaurlaritzako bozeramailea izan zen (1980-84). Zientzien Errege Akademiako, Lombardo Institutuko, Milango Zientzia eta Letren Akademiako eta Belgikako Académie Royaleko osoko kidea, eta European Physical Society elkartearen ohorezko kidea. Hainbat sari jaso ditu, hala nola Munibe, Euskadi, Dupont, Kulturaren Vianako Printzea, Max Planck, Iberdrola, Blas Cabrera Nazionala, Sabino Physical Society-ko Cifra, La Campress eta Boiseko Cifra Doctor honoris causa por varios universidad, Doctor in Science por la de Cambridge (1998), Izabako Hiribilduko Urteko Euskaldun Unibertsal eta Seme Kuttun izendatu zuten (1998)



Xabier Goenaga Beldarrain

Comision Europea - JRC

Xabier Goenaga Beldarrain Europako Batzordeko Ikerketa Zentro Bateratuko (JRC) Finantza, Berrikuntza eta Hazkunderako Ezagutza Unitateko arduraduna da. Europako Batzordearen Semester task force delakoan JRC ordezkatzeko duen taldea zuzentzen du, estatu kideen erroka ekonomikoak identifikatzeko eta haien berreskurapen- eta erresilientzia-planak ebaluatzeko ardura duena. RHOMOLO ereduaren erabiliz, EBko hainbat programek eskualde-mailan dituzten eragin ekonomikoak ebaluatzen ditu. EBN eta estatu kideetan produktibitatean, hazkunde handiko enpresak, espezializazio adimenduneko eskualde- eta estatu-estrategietan eta industria-berrikuntzan dauden joerak ikertzen ditu. Txinako industria- eta merkataritza-garapenak ere aztertzen ditu. Aurretik, Europako Batzordeko zerbitzu ezberdinen arduraduna izan zen, honako hauekin zerikusia dutenak: Estatu kideen ikerketa-politiken

koordinazioarekin, nekazaritza eta industriako ikerketaren kudeaketarekin eta EBko Esparru Programako ETEen programen kudeaketarekin.



Juan José Gómez Cadenas

PH-a. D. 1987an Valentziako Unibertsitatean. Stanfordeko Zentro Azeleratzaile Linealeko, Harvardeko Unibertsitateko, Genevako Unibertsitateko eta CERNeako akademikoa. Espainian Valentziako Unibertsitateko katedraduna eta CSICEko katedraduna izan da. 2018an, Donostiako DIPCra lekualdatu zen, Ikerbasque irakasle gisa. Partikulen fisikan aitzindari izan da hogeit hamar urte baino gehiagoz. 2009an Canfranc-eko Canfranc lurpeko laborategia (LSC) proposatu zuen. Esperimentuaren helburua, eremuan aitzindari gisa oso ezaguna, neutrinoen gabeko beta desintegrazio bikoitzak aurkitzea da Xe-137an. Gaur egun esperimentuaren bozeramailea da. 2016an, kohartzaile izan zen, Oinarritzko Fisikako Breakthrough Prizeko K2K eta T2K kolaborazioetako kide gisa. Gómez-Cadenasek dirulaguntza aurreratua jaso zuen ERCK 2013an, NEXTen lehen erakuslea eta Synergy Grant ERC bat garatzeko (2019an), F. Cossío irakaslearekin (EHU) eta R. Guenette irakaslearekin (U.Harvard/U. Manchester) batera, funts teknikoan murrizketa berri bat garatzeko. 261 artikulua argitaratu ditu, 15 doktore-tesi gainbegiratu ditu, eta nazioarteko konferentzietako eta zenbait batzorde zientifikotako aholkulari izan da.



Ivan Jimenez Aira

Bizkaia Talent

Zuzenbidean lizentziatua (Especialitate Juridiko-Ekonomikoa) Deustuko Unibertsitatean, 1999; Master of Business Administration, MBA, 2001 Deusto Business Schoolen; Executive Master in Business Analytics. EMIBA. (2020-2021), ESADE Business Schoolen eskutik. 2011ko irailaz geroztik, Be Basque Talent Network-en sortzailea den Bizkaia Talent-eko Zuzendari Gerentea eta European Talent Mobility Forum-eko (Berlin partners, Copenhagen Capacity, Move to Gothenburg, Turku Business Region, Brainport-Eindhoven, Talent Scotland, Work in Estonia-rekin batera) Kofundatzailea, Europako liderren lurralde-aliantza. Kapitulu bereziak idatzi ditu Global Talent Competitiveness Index urtean, 2017an eta 2018an eta 2020an, eta aipamen berezia egin du Davosen 2019ko indizearen aurkezpenean, munduko kasu herritzaile gisa. Aintzatespenak (2021): INNOVATION AND EXCELLENCE AWARDS 2021: TALENT MANAGEMENT ORGANISATION OF THE YEAR (CORPORATE LiveWire: UK); 50 MOST INFLUENTIAL COMPANIES OF THE YEAR (USA); 20 MOST INNOVATIVE LEADERS TO WATCH IN 2021 (USA); BEST TERRITORIAL TALENT MANAGEMENT EUROPEAN COMPANY (INTERNATIONAL BUSINESS MAGAZINE: Dubai); BEST TALENT MANAGEMENT COMPANY IN EUROPE (WORLD BUSINESS OUTLOOK : Singapore)



Aitziber Lopez Cortajarena

CIC biomaGUNE, Directora Científica

UPV/EHUko Biokimikan doktorea (2002), nazioarteko 100 artikuluko zientifiko bako gehiago argitaratu ditu, gonbidatutako liburuen 5 kapitulu, 6 berrikuspen, 5 patente ditu eta gonbidatutako 2 liburu argitaratu ditu. 15 ikerketa-proiektu bako gehiagoren liderra, nabarmenduz Europako Ikerketa Kontseiluak (ERC) emandakoak eta FET-Open-eProt Europako Proiektu lehiakor baten koordinazioa; Ikerketako Estatu Agentziaren proiektu nazionalak eta Eusko Jaurlaritzaren eskualde-proiektuak, osasun-proiektuak eta koronabirusaren pandemiak eragindako larrialdi bereziko proiektuetarako proiektuak. Nabarmentzekoa da nazioarteko partehartzea ebaluazio-batzordeetan, argitalpen-batzordeetan (American Chemical Societyk argitaratutako aldizkari baten editorea eta gaur egun Protein Science aldizkariaren editore seniorra) eta beste organo batzuetan, hala nola International Protein Societyko Kontseilu Exekutiboan eta Espainiako Biofisika Elkartearen presidenteordeetan. Doktoratu ondoko 14 ikertzaile, doktoratu aurreko 17, masterreko 21 ikasle, graduak 23 eta emakumeen artean zientzia sustatzeko konpromisoa hartu du, hainbat jardueratan partehartuz, hala nola STEAM Euskadin, Zientzietako Emakumeen Nazioarteko Egunean eta Emakumeak Zientzian ekimenean.



Marta Macho Stadler

UPV/EHU, Profesora Agregada

Euskal Herriko Unibertsitateko (EHU) irakaslea eta Matematikako doktorea da Lyongo (Frantzia) Claude Bernard Unibertsitatean. Topologian aditua da. Zientziaren dibulgazioan interesa duenez, hainbat jardueratan partehartzen du aspaldidanik unibertsitateetan, erakunde zientifikoetan, kultur etxeetan edo irakaskuntza-zentroetan. Hainbat komunikabidetan kolaboratzen du, hala nola Radio Euskadiko La mecánica del caracol programan edo El Periódico-ko Zientzia Komunikatzaileen Sarean, Esteve Fundazioarekin lankidetzan. UPV/EHUko Kultura Zientifikoko Katedrako Mujeres con ciencia blogaren editorea da. 2015ean, Alacanteko Unibertsitatearen igUAldead saria eta Espainiako Matematikako Erret Elkartearen lehen edizioko dominetako bat jaso zituen. 2016an Emakunde Saria eman zitzaion, «Matematika eta ezagutza zientifikoa emakumeengana hurbildu eta ezagutaraztera bideratutako ibilbide zientifikoagatik, bai eta emakume zientifikoak eta Akademiari nahiz gizarte-aurrerapenari egindako ekarpenak ikusarazi eta aldarrikatzeagatik ere». 2019an, Bilboko Ospetsu izendatu zuten, «Zientzia-dibulgatzaile gisa egindako lanagatik eta emakumeek zientzian duten papera ikusarazteagatik».



Lourdes Moreno

Bolueta Engineering Group enpresako CEO eta akzioduna, mekanizazio, jasotze eta hornidura hidraulikoen zerbitzu industrialen hornitzaile diren ETEen taldea. Taldea 2016an sartu zen, bi enpresa eskuratuta, eta 2019an handitu zen. Innobasqueko Batzorde Betearazleko, FVEMeko Batzordeko eta GIIC Finecoko Investment Advisory Board-eko kidea. Gainera, ZTBP 2030eko Industria Adimendunaren Pilotaje taldeko kidea da, ETEen kapituluko lanak koordinatzen. Elkargiko Administrazio Kontseiluan egon zen eta 5 urtez Crecer + zuzendu zuen, start-up-etan egindako inbertsioetan zentratutako inbertitzaile pribatuen sarea, hainbat Administrazio Kontseilukoa. Deustuko Unibertsitateko eta beste erakunde akademiko batzuetako irakaslea izan da Bolueta Engineering-en inbertitu arte. Lourdesek 15 urtez lan egin zuen inbertsio-bankan, batez ere Londresen, errenta aldakorreko sailetan, bat-egiteetan eta JP Morganentzako eskuratze eta arriskuen sailetan, eta Credit Suisseko Asset Finance eremuko Europarako baterako arduraduna izatera iritsi zen. Deustuko Unibertsitateko Ekonomia eta Enpresen Administrazioan lizentziatua da, INSEADeko MBA eta Sussexeko Unibertsitateko (Erresuma Batua) Masterra ditu.



Ainhoa Ondarzabal Izaguirre

SPRI-Enpresen Garapenerako Euskal Agentziaren Nazioartekotze zuzendaria. Informazio Zientzietan lizentziaduna (EHU/UPV, 1986-1991), Deustuko Unibertsitateko Kultura Baliabideen Kudeaketan graduondokoa du (1994-1995). Europar Batasunaren Leonardo Da Vinci beka bat izan zuen Alemanian 1998an, eta DDEC nazioartekotzeko beka bat Ankaran (1998-2000). Horrez gain, Enpresa Zuzendaritza Handiko Institutu Panamerikarraren (IPADE) Enpresa Zuzendaritzako Programan partehartu du (2009-2010), Mexikon. Bere ibilbide profesionala eremu pribatuan garatu da, non aholkulari gisa lan egin duen (Ankara eta Istanbulgo Merkataritza, Industria eta Nabigazio Ganbera (2000)), Salmenten eta Negozio Garapenaren arduradun gisa (ZF Sachs AG, SAS, Shanghai (2001/2004), eta Senior Project Manager & Marketin Zuzendari gisa (iGeo Invest & Consulting Shanghai (2006/2008)), administrazio publikoan ere aritu da, Alemaniako SPRIren bulegoaren zuzendaria (2013/2014) eta Eusko Jaurlaritzako Nazioartekotze zuzendaria (2014-2018)



Javier Ormazabal Echevarria

Ekonomian lizentziatua EHU (1982-1987), ikasketak London Business Schoolen eta IESE Business Schoolen burutuz. Bere ibilbide profesionala, presidentea den Velatia, familia-enpresan, egin du (2012-gaur egun). Orgalimgo President 's Board-eko (Europako Industria Teknologikoen Federazioa) kidea eta Euskadiko Familia Enpresaren Elkarteko (Aefame) kide sortzailea. Bertan, lau urtez izan da presidente (2015-2019). Euskal Enpresaburuen Zirkuluko Zuzendaritza Batzordeko kidea, bertako presidentea izan zena (2018-2021). Aurreko karguen jarduera enpresa, elkarte eta erakunde ospetsuen gobernu-organoetan partehartzearekin uztartzen du, hala nola: Bizkaiko Metaleko Enpresen Federazioa (FVEM), BBVAren Iparraldeko Eskualdeko Aholku Batzordea, Novia Salcedo Fundazioa, Alejandro Echevarria Fundazioa eta El Enebroko Aholku Batzordea. Bestalde, Tecnia Research and Innovationeko lehendakaritzan 6 urte eman zituen, eta iraganean Ekonomia eta Lehiakortasun Ministerioko Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Aholku Batzordeko kide eta Energiaren Klusterreko Zuzendaritza Batzordeko kide izan zen.



Jesus Valero

TECNALIA Research & Innovation, Director General

Biologian doktorea (UPV/EHU). Marketina eta Merkataritza Zuzendaritza masterra: ESIC Business and Marketing School. Biotech enpresen kudeaketan aditua. 25 urte baino gehiagoko esperientzia Teknologiaren Ikerketa eta Transferentzian. 2019tik 2020ra Teknologiako zuzendariordea, TECNALIAren portfolio teknologikoaren gaineko erantzukizuna duena, finantzaketa publiko lehiakorra, KPI teknologikoak eta TECNALIAren zeharkako jarduera barne. 2014tik 2019ra TECNALIAko Osasun Dibisioaren buru izan zen, 80 ikertzaileekin Neuroingeniaritza, Robotika Medikoa, Biomaterialak eta Elikadura osagaien arloetan, eta 30 patente baino gehiagoko zorroarekin. Epe horretan FIK ekimenaren arduraduna izan zen, 24 milioi euroko inbertsio-sozietate publiko-pribatua Euskadin, gailu medikoak garatu, transferitu eta merkaturatzeko, eta Fesia edo Textia bezalako enpresak sortu ziren. Gaur egun, TECNALIAko zuzendari nagusia da. Hainbat enpresatako kontseiluetako kidea, Fesia Technologies eta Neos Surgery barne. Hainbat erakundetako Zuzendaritza Batzordeko kidea, hala nola EARTO, FEDIT, BRTA eta Elcano Errege Institutukoa.



María Vallet Regí

Biomedikuntzan aplikazioak dituzten materialen zientziaren arloko ikertzailea. Nazioko eta nazioarteko sari ugari jaso ditu. CIBER-BBN Biomaterial Adimendunen Ikerketa Taldea (GIBI) zuzentzen du Madrilgo Unibertsitate Konplutentsean, eta bertan hainbat estrategia garatzen ari da hezurrekin lotutako gaixotasunak sendatzeko, hala nola minbizia, osteoporosia edo inplanteetako infekzioak. 700 artikuluko zientifiko baino gehiagoren, 13 patenteren eta 110 patenteko H baten egilea da. PLOS Biologyren (2021) arabera, Espainiako lehen zientzialaria da, eta edozein ezagutza-arlotan h indize altuena duten 100 ikertzaile espainiarren rankingeko hiru emakume bakarretako bat. Espainiako Farmaziako Errege Akademia Nazionaleko (RANFE) eta Ingeniaritzako (RAIN) eta FBSEko (Fellow Biomaterials Science and Engineering) eta AIMBEko (American Institute for Medical and Biological Engineering) zenbakizko

akademikoa. Honoris causa doktorea da Murtziako Jaime I, Rovira eta Virgili unibertsitateetan eta EHU. Europako Materialen Zientzia Elkartearen Federazioaren (FEMS) eta Biomaterialen Europako Elkartearen (ESB) George Winter Awarden urrezko domina jaso zuen lehen emakumea izan zen.



Tatiana Suarez Cortés

Biologia Zientzietan Doktorea, Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU). Biokimika eta Biologia Molekularreko Departamentua (Félix Goñi irakasle taldea). (1997-2000). Ikertzailea Immunologia Institutuan (Manuel E. Patarroyo irakaslea). (1992-1997). Doktoratu ondoko egonaldia Univ. Thomas Jefferson Filadelfian (AEB), eta ikertzaile gonbidatua New Jerseyko Medikuntza eta Odontologiako Unibertsitatean (AEB) (2001-2002). EHUko Medikuntza Fakultateko ikertzaile boluntarioa, animalia-ereduetako glaukomaren biomarkatzailea (2002-2003). Proiektuen zuzendaria eta Bioteknologia Funtzionaleko arloko burua, Atala. Bioteknologia, Gaiker Teknologia Zentroa (2003-2007). Biofarmakologikoa, Applied Research enpresaren sortzailea eta zuzendari zientifikoa, begietako patologien diagnostikoa eta tratamendua (2007-2017). Ikerketa, Garapena eta Berrikuntza Sustatzeko kudeatzailea, Saila. FAES FARMAREN I+G+b (2017- egungoa). Ikerketa translazionalaren zuzendaritzan, plangintzan eta koordinazioan esperientzia izatea. 32 argitalpen zientifiko indexaturen egilea eta 10 patenteren asmatzailea. Ikerketa proiektu nazional eta europarretako ikertzaile nagusia. I+G+b proiektuetarako finantzaketa lortzeko eta talentua sustatzeko gaitasun handia.

Matrikula prezioak

| AURREZ AURRE | 2022-07-14 ARTE |
|--|------------------------|
| Orokorra | 80,00 EUR |
| Matrikula murriztua orokorra | 68,00 EUR |
| Matrikula exentzia | 56,00 EUR |
| Elkar | 68,00 EUR |
| Euskaltegi edo autoikaskuntzarako zentro homologatatuko kide | 68,00 EUR |

| ONLINE ZUZENEAN | 2022-07-14 ARTE |
|--|------------------------|
| Orokorra | 80,00 EUR |
| Matrikula murriztua orokorra | 68,00 EUR |
| Matrikula exentzia | 56,00 EUR |
| Elkar | 68,00 EUR |
| Euskaltegi edo autoikaskuntzarako zentro homologatatuko kide | 68,00 EUR |

Kokalekua

Miramar Jauregia

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa