



# DONOSTIA GAZTE(HI)RIA: Zientzia eta ezagutza hiria



Izan eraldaketaren parte. Ezagutu Donostiak zientziaren alde egin duen apustua eta laguniezaguzu gure hiriaren etorkizuna definitzen.

**Eka. 25 - Eka. 26 2024**

**Kod. G04-24**

**Mod.:**

Aurrez aurrekoa

**Edizioa**

2024

**Jarduera mota**

Uda Ikastaroa

**Data**

Eka. 25 - Eka. 26 2024

**Kokalekua**

Miramar Jauregia

**Hizkuntzak**

Gaztelera

**Balio akademikoa**

20 ordu

**Antolakuntza Batzordea**



# Azalpena

**Ezagutu, bikaintasuna bilatu ez ezik, gure gizartean ere eragin handia izatea bilatzen duen zientzia-ereduarekiko gure hiriaren konpromezua.**

Donostia “*Zientzia eta Berrikuntza Hiri*” estatusa dauka, 2010, 2014 eta 2018an Zientzia eta Berrikuntza Ministerioak onartutako estatusa.

Gainera, 2017an, Nature aldizkariak Gipuzkoako hiriburua munduko lehen hiri izendatu zuen lankidetzazko zientziaren ranking-ean, bertan aurkitu dezakegu ikerketa-zentroen sare zabalarengatik. Gainera, aldizkari zientifiko berak, mundu mailan ekoizpen zientifiko gehien duten berrehun hirien artean sailkatzen zuen Donostia.

Hamar urte pasatxoan, eta apustu iraunkor baten bidez, **Donostia zientzia eta ezagutzaren hiri bihurtu da.** Hiri horrek ezohiko datu kuantitatiboak ditu (6.000 ikertzaile baino gehiago, lankidetzan oinarritutako zientzian munduko liderra, % 3,6 I+G/BPG,...), baina, horrez gain, **sentsibiltate berezia eta eragin sozial handiko zientzia eredu duen hiri da.** Eredu honen alde egin den apustuak zientzia inklusibo bat sustatzen du, zientzia alorretan sortutako ezagutza gizarteratu eta herritarrei zabaltzea du helburu, eta aurrerapen zientifikoak gure gizartearen mesedetan erabiltzeko konpromiso handia erakusten du.

hiriko berrikuntza-agentzia den **Donostia Sustapenak hiriko gazteekin elkarrizketa ireki bat ezartzea proposatzen** du, hirian garatzen den **zientzia eta ezagutza ereduan sakontzeko, Donostiak dituen erronkei buruz batera hausnartu** eta lankidetzan, zientzia eta ezagutzaren alorretik, **erronka horiek konpontzeko hiriak eskaintzen dizkigun aukerak aztertzeko.**

**DONOSTIA GAZTE(HI)RIAK**, jarrera **proaktiboa** eta beraien **hiriarekiko konpromezu handia duten gazteak** bilatzen ditu, **eraldaketan lidergo ardurak hartuko dituzten gazteak.** Kasu honetan, zientzia eta ezagutzaren bidez, gizartean eragin handia izango duten eta hiriak aurre egin beharreko erronkei erantzuna ematen dieten irtenbideak bilatzen inplikaturako diren gazteak bilatzen ditugu.

## Helburuak

Donostiaren zientzian eta ezagutzan oinarritutako eredu sozio-ekonomikoa sakon ezagutzea eta horri buruz hausnartzea.

Donostia, beste zientzia-hiri batzuekin alderatuta, desberdina egiten duten alderdiak ikusaraztea eta ezagutzea.

Gizartean eragin handia duten esparru zientifikotik datozen ekimenak eta proiektuak bertatik bertara ezagutzea, hiriak etorkizunari begira dituen erronkekin lerrokatuta.

Zientziaren eta ezagutzaren hiri gisa hiriak dituen erronkei irtenbidea emateko ekintzak eta ekimenak definitzea eta elkarrekin sortzea.

## Antolakuntza

donostiasustapena  
fomentosansebastián



# Programa

## 2024-06-25

09:00 - 09:05	Registro
09:05 - 09:15	Jardueraren zuzendaritzaren aurkezpena
	Apertura institucional
	<b>Iñigo Olaizola Arcaute</b>   Fomento - Director - Gerente
09:15 - 10:00	“DONOSTIA, APUESTA POR LA CIENCIA Y EL TALENTO”
	Introducción del recorrido científico de la ciudad, su apuesta por el talento, y los retos principales que afronta.
	<b>Iñigo Olaizola Arcaute</b>   Fomento San Sebastián / Donostia Sustapena - Director - Gerente
10:00 - 11:00	“GRENOBLE, CIENCIA E INNOVACIÓN EN EL CORAZON DE LA CIUDAD”
	Presentación del destacado ecosistema científico tecnológico de Grenoble.
	<b>Céline Blanchon</b>   Grenoble - Alpes Métropole - Directeur de l'attractivité, de l'innovation & des équipements d'intérêt métropolitain Pôle Economie et Attractivité ( <b>Zoom bidez parte hartuko du</b> )
11:00 - 11:30	Pausa café
11:30 - 13:00	Mahai ingurua: “UNA CIENCIA CON IMPACTO: ¿Qué es el impacto social de la ciencia? ¿Qué modelo de ciencia queremos en la ciudad? Fomento San Sebastián moderará esta mesa redonda en la que, junto a diferentes agentes del ecosistema I+D de la ciudad (centros de investigación, empresas, emprendedores con proyectos que nacen del laboratorio, investigadores etc.) reflexionaremos sobre aquellos aspectos que diferencian a Donostia y su modelo de ciencia respecto a otras ciudades. “
	<b>Sugoi Retegi Carrion</b>   NESU Technologies - Ingeniero biomédico <b>Javier Aizpurua</b> ---   DIPIC - Profesor Ikerbasque <b>María Muñoz Caffarel</b>   Biogipuzkoa - Investigadora Ikerbasque <b>Nerea Subiran</b>   MEPRO Medical Reproductive Solutions - Founder
13:00 - 13:20	Sintesia

## 2024-06-26

09:00 - 13:00	WORKSHOP: LA CIENCIA QUE QUEREMOS: Dinámica participativa para la reflexión conjunta y la co-creación de soluciones a los diversos retos que la ciudad enfrenta en el ámbito de la ciencia
11:00 - 11:30	Pausa café
13:00 - 13:20	Sintesia

13:20 - 13:30

Reconocimiento a jóvenes locales y cierre institucional (con la presentación de una nueva convocatoria)

---

## Zuzendaritza



### **Iñigo Olaizola Arcaute**

FOMENTO DE SAN SEBASTIAN, S.A.

---

Iñigo Olaizola es Director Gerente de la Sociedad Fomento de San Sebastián. Licenciado en Administración y Dirección de Empresas y Máster en Dirección Estratégica por la Universidad de Deusto. Su trayectoria ha estado vinculada desde un inicio al desarrollo local y territorial en empresas de consultoría y entidades como la asociación GARAPEN integrada por Agencias de Desarrollo de la C.A del País Vasco. En 2006 inicia su vinculación a Donostia Sustapena - Fomento de San Sebastián del Ayuntamiento de la ciudad donde ha sido responsable del área Proyectos de Innovación y Competitividad antes de asumir en abril de 2022 la responsabilidad de dirigir la entidad.

## Irakasleak



**Javier Aizpurua ---**

Ikerbasque, Profesor

---

Ikerbasqueko Ikerketa irakaslea Donostia International Physics Centerren, DIPCen, eta itzal handiko ikerlaria Euskal Herriko Unibertsitatean, bertan, "Nanofotonika Teoria" taldea zuzentzen du. 1998an, Fisika Zientzietako doktoregoa lortu zuen Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatean (UPV/EHU); elektroi azkarren eta nanoegituren elkarreraginari buruzkoa, hain zuzen ere. Doktorego aurreko etaparen ondoren, doktorego ondoko ikertzaile moduan bi egonaldi egin zituen; bata, Chalmers Teknologia Unibertsitatean (Göteborg, Suedia), eta bestea, National Institute of Standards and Technology (NIST) izenekoan (AEB). 2004an, Donostiako International Physics Center-ren (DIPC) sartu zen, Fellow ikertzaile gisa, eta, bertan, Nanofotonikako talde bat osatzen hasi zen. 2008an, zientzialari titularraren plaza lortu zuen CSICen, eta Fotonika lerroaren arduradun izendatu zuten Donostiako Materialen Fisika Zentroan; orduetik, 2023.era aritu da garatzen ibilbide profesionala. Urte horretan Ikerbasqueko kide bihurtu da. 2022ko Ikerketa Euskadi sariduna da, eta 2023tik, Basque Quantum estrategiaren zuzendaria da.



**Ainhoa Aldasoro**

FOMENTO DE SAN SEBASTIAN SA

---

Berrikuntza eta Lehiakortasun arduraduna Donostia Sustapenan

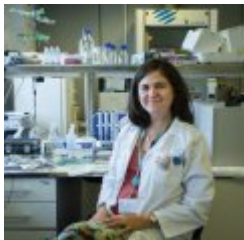


**Céline Blanchon**

---

Céline desempeña un papel crucial en Grenoble Alpes Metropole como Gerente de Innovación Energética y Desarrollo de Start-ups. Se trata de una entidad administrativa y política ubicada en la región de Auvernia-Ródano-Alpes, en el sureste de Francia. Comprende más de 40 municipios y es conocida por ser un importante centro de investigación e innovación, destacando en ella sectores como

la tecnología, la energía y la ciencia. La Labor de Céline consiste en dinamizar y respaldar el sector energético en la región, colaborando estrechamente con actores económicos y académicos, start-ups, y otras empresas de la zona, además de proporcionarles apoyo financiero. Céline también dirige la estrategia de su organización para fomentar el crecimiento económico de las start-ups innovadoras en el territorio. Entre sus responsabilidades, Céline coordina la participación Grenoble Alpes Metropole en eventos como el Smart City Expo World Congress de Barcelona y proyectos europeos como el proyecto Interreg SKALE2CT.



### **Maria Muñoz Caffarel**

---

Investigadora Ikerbasque en el Instituto de Investigación Sanitaria Biogipuzkoa en San Sebastián, donde lidera el grupo de Cáncer de Mama dentro del Área de Oncología. El principal interés de su equipo es el estudio de los mecanismos moleculares implicados en la progresión del cáncer de mama, con el objetivo de diseñar nuevas estrategias terapéuticas. Realizó su tesis doctoral en la Univ. Complutense de Madrid. En el año 2009 se trasladó a la Univ. de Cambridge donde trabajó más de 5 años estudiando los mecanismos moleculares del cáncer de mama y de otros tipos de tumores como el cáncer de cérvix. En 2015 se unió a Biodonostia gracias a una Ikerbasque Fellowship y desde 2020 coordina el grupo de cáncer de mama. Además, es parte del Consejo de Jóvenes Investigadores de la Asociación Europea de Investigación en Cáncer (EACR). Es también Presidenta del Comité de Igualdad de Biodonostia y participa en otras actividades en el ámbito de la mujer y la ciencia. Le gusta participar en actividades de divulgación impartiendo charlas a asociaciones de pacientes de cáncer o al público general (Pint of Science, Donostia WEEK-INN). En el año 2024 recibió el premio EmakumeEkinn de Fomento San Sebastián a mujeres investigadoras excelentes.



### **Iñigo Olaizola Arcaute**

FOMENTO DE SAN SEBASTIAN, S.A.

---

Iñigo Olaizola es Director Gerente de la Sociedad Fomento de San Sebastián. Licenciado en Administración y Dirección de Empresas y Máster en Dirección Estratégica por la Universidad de Deusto. Su trayectoria ha estado vinculada desde un inicio al desarrollo local y territorial en empresas de consultoría y entidades como la asociación GARAPEN integrada por Agencias de Desarrollo de la C.A del País Vasco. En 2006 inicia su vinculación a Donostia Sustapena - Fomento de San Sebastián del Ayuntamiento de la ciudad donde ha sido responsable del área Proyectos de Innovación y Competitividad antes de asumir en abril de 2022 la responsabilidad de dirigir la entidad.



## **Sugoi Retegi Carrion**

---

Sugoi es un ingeniero biomédico con una amplia experiencia en investigación. Ha trabajado en diversos proyectos, incluyendo la medicina regenerativa, donde ha publicado varios artículos científicos en revistas con alto factor de impacto y ha participado de ponente en conferencias. Actualmente, trabaja como ingeniero de ciberseguridad OT en el departamento de transformación digital de una gran empresa, desarrollando proyectos innovadores, y es profesor de ciberseguridad. Además de su labor profesional, es un apasionado del emprendimiento y después de obtener el primer premio a la mejor idea emprendedora del Banco Santander Explorer, ha estado desarrollando junto con Fomento San Sebastián la idea de una start up sobre regeneración de tejidos denominada NESU Technologies.



## **Nerea Subiran**

---

Licenciada de Bioquímica (2004) y Doctora en Fisiología (2009) por la UPV/EHU, ejerce de profesora desde 2009 impartiendo clases tanto en la disciplina de Bioquímica como de Fisiología. Posee una amplia trayectoria internacional al haber completado su formación en el Institut de Biologie et Médecine Moléculaires (IBMM)/ Université Libre de Bruxelles (Bélgica), Instituto de Investigaciones Químicas de Sevilla (CSIC, España), University of California, Irvine (USA) y en University of Birmingham (Inglaterra). Lidera el Laboratorio de Reproducción Humana que se encuentra dentro de un Grupo Consolidado del Sistema Universitario Vasco. Ha dirigido 5 tesis doctorales (2 con mención internacional). Es co-autora de 20 artículos científicos, 2 libros y cerca de 50 contribuciones a congresos tanto nacionales como internacionales. Además, es fundadora de la SpinOff universitaria MEPRO Medical Reproductive Solutions SL que nace con el compromiso de desarrollar nuevas estrategias para dar una solución global a los problemas de fertilidad tanto masculinos como femeninos. Recibe el Premio Toribio Etxeberria a la mejor idea empresarial.



# Matrikula prezioak

AURREZ AURRE	2024-05-31 ARTE	2024-06-25 ARTE
<a href="#">Gazte tarifa</a>	25,00 EUR	59,00 EUR
Orokorra	-	84,00 EUR
<a href="#">Matrikula murriztua orokorra</a>	-	71,00 EUR
<a href="#">Matrikula exentzia</a>	-	59,00 EUR
<a href="#">Ikastaroak guztiontzat</a>	-	71,00 EUR
<a href="#">Donostia Kultura</a>	-	71,00 EUR

# **Kokalekua**

## **Miramar Jauregia**

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa