



# DONOSTIA GAZTE(HI)RIA: Ciudad de ciencia y conocimiento



Se parte del cambio. Conoce la apuesta que San Sebastián ha hecho por la ciencia y el conocimiento y ayúdanos a modelar el futuro de nuestra ciudad.

**25.juin - 26.juin 2024**

**Cod. G04-24**

**Modalité:**

En personne

**Édition**

2024

**Type d'activité**

Cours d'été

**Date**

25.juin - 26.juin 2024

**Location**

Miramar Palace

**Langues**

Espagnol

**Reconnaissance officielle par l'État**

20 heures

**Comité d'organisation**



## Description

**Descubre el compromiso de la ciudad con un modelo de ciencia que no solo busca la excelencia, sino que también tiene un alto impacto en nuestra sociedad.**

Donostia se caracteriza por ser una "Ciudad de Ciencia e Innovación", estatus reconocido por el Ministerio de Ciencia e Innovación en 2010, 2014 y 2018.

No en vano, en el año 2017 la capital guipuzcoana era declarada por la revista Nature como la primera ciudad del mundo en el ranking de ciencia colaborativa por su amplia red de centros de investigación. Adicionalmente, la misma revista científica clasificaba San Sebastián entre las doscientas ciudades con mayor número de producciones científicas a nivel mundial.

En poco más de diez años, y a través de una apuesta sostenida en el tiempo, **San Sebastián se ha convertido en una ciudad de ciencia y conocimiento**. Una ciudad que presenta unos datos cuantitativos extraordinarios (más de 6.000 personas investigadoras, líder mundial en ciencia colaborativa, 3,6% I+D/PIB, ...) pero que, además, destaca por ser una ciudad con una **sensibilidad particular y un alto impacto social**, que posibilitan el desarrollo de un sistema de ciencia inclusivo e igualitario, que trabaja por la socialización y la divulgación a su ciudadanía del conocimiento generado, y que muestra un alto compromiso para que los avances científicos se utilicen en beneficio de nuestra sociedad.

**Fomento San Sebastián**, como agencia de innovación de la ciudad, **propone establecer una conversación abierta con los y las jóvenes de la ciudad**, con el fin de dar ahondar en el **modelo de ciencia y conocimiento** de que se desarrolla en la ciudad; **reflexionar** de forma conjunta **sobre los retos que afronta Donostia** y buscar líneas de colaboración y trabajo **explorando al máximo las posibilidades que**, en este caso, **la ciencia y el conocimiento nos ofrecen a la hora de resolver esos retos**.

**DONOSTIA GAZTE(HI)RIA**, busca **jóvenes que lideren cambios**, personas **proactivas** que sean **co-responsables con su ciudad**, su entorno y se impliquen en la búsqueda de fórmulas y soluciones que, a través de la ciencia y el conocimiento, tengan un alto impacto social y den solución a los retos que la ciudad afronta.

## Objectifs

Conocer en profundidad y reflexionar sobre Donostia / San Sebastián y su un modelo socio-económico basado en la ciencia y el conocimiento.

Visibilizar y conocer aquellos aspectos que hacen a Donostia / San Sebastián diferente respecto a otras ciudades de ciencia.

Conocer de primera mano iniciativas y proyectos provenientes del ámbito científico con un gran impacto social alineados con los retos a futuro que la ciudad afronta.

Definir y cocrear acciones e iniciativas a través de las cuales dar solución a los retos que la ciudad afronta como ciudad de ciencia y conocimiento.

## Organisée par

donostiasustapena  
fomentosansebastián



# Programme

## 25 06 2024

09:00 - 09:05	Registro
09:05 - 09:15	Présentation par la Direction de l'activité
	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>Participer via le zoom</b> )
11:00 - 11:30	Pausa café
11:30 - 13:00	Table ronde: “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	Synthèse

## 26 06 2024

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	Synthèse

13:20 - 13:30

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

---

## Directed by



### **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.

## Professeurs



### **Javier Aizpurua ---**

Ikerbasque

---

Profesor de Investigación Ikerbasque en el Donostia International Physics Center, DIPC, en San Sebastián donde dirige el "Grupo de Teoría de Nanofotónica", así como investigador distinguido de la Universidad del País Vasco. Javier Aizpurua obtuvo su doctorado en Ciencias Físicas por la Universidad del País Vasco UPV/EHU en 1998 sobre la interacción de electrones rápidos y nanoestructuras. Después de la etapa predoctoral, realizó dos estancias como investigador postdoctoral, una en la Universidad Tecnológica Chalmers en Göteborg, Suecia, y otra en el National Institute of Standards and Technology NIST,EEUU. En el año 2004, Aizpurua se incorporó al Donostia International Physics Center DIPC como investigador Fellow donde comenzó a formar un grupo de Nanofotónica. En el año 2008 consiguió una plaza de científico titular del CSIC y se responsabilizó de la línea de Fotónica en el Centro de Física de Materiales de San Sebastián donde desarrolló hasta el año 2023, cuando pasó a formar parte de Ikerbasque como Research Professor. Ha sido premio Euskadi de Investigación 2022, y actualmente es director de Basque Quantum.



### **Ainhoa Aldasoro**

FOMENTO DE SAN SEBASTIAN SA

---

Responsable del área de Innovación y Competitividad en Fomento de San Sebastián



### **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.

## Tarifs inscription

<b>FACE Á FACE</b>	<b>JUSQU'AU 31-05-2024</b>	<b>JUSQU'AU 25-06-2024</b>
<a href="#">Tarif jeune</a>	25,00 EUR	59,00 EUR
Général	-	84,00 EUR
<a href="#">Matrícula reducida general</a>	-	71,00 EUR
<a href="#">Exención de matrícula</a>	-	59,00 EUR
<a href="#">Cursos para Tod@s</a>	-	71,00 EUR
<a href="#">Donostia Kultura</a>	-	71,00 EUR

## **Lieu**

### **Miramar Palace**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa