

BIOGIPUZKOA & OPEN SCIENCE 2023

+75%

DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA
EN OPEN ACCESS



ZI(N)ENTZIA

La iniciativa ZI(N)ENTZIA, impulsado por personal investigador predoctoral, incluye sesiones de cine mensuales para el personal del Instituto donde se proyectan películas que tengan algún tipo de relación con la investigación, la ciencia y la tecnología.

Esta iniciativa combina cultura y ocio en un ambiente de trabajo, creando debates científicos que dan lugar a nuevas sinergias en la actividad del Instituto.

Colaboración en CINE Y CIENCIA 2023

Desde este 2023 el IIS Biogipuzkoak participa en los ciclos de Cine y Ciencia organizados por la Filmoteca Vasca y el DIPC con el objetivo de transmitir cultura cinematográfica y cultura científica.

EUSKADIK FILMATEGIA
FILMOTÉCA VASCA



EMAKUMEAK ZIENTZIAN

Un total de 24 entidades vascas unen sus fuerzas en 2023 en torno al proyecto Emakumeak Zientzian, con los objetivos de hacer visible la actividad de las mujeres en la ciencia, romper con los roles típicamente masculinos atribuidos a las actividades científico-técnicas y fomentar la elección de carreras científicas entre niñas y adolescentes.

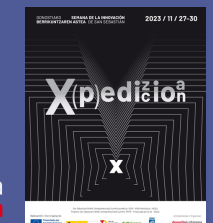
El programa se lleva a cabo con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se celebra cada año el 11 de febrero.



WEEKINN 2023

La semana de innovación organizada por Fomento San Sebastián bajo el proyecto San Sebastián EKINN tiene como objetivo acercar la ciencia y la innovación a la ciudadanía donostiarra.

En esta décima edición enmarcado bajo el tema *Xpedición* los investigadores Gorka Guereña y Patxi Gil participaron en la iniciativa "Barra libre de Ciencia e Innovación" con la charla divulgativa "En tu sinapsis o en la mía".



donostiasustapena
fomentosansebastián



EL ENVEJECIMIENTO DEL FUTURO

El 18 de octubre, en el marco del X Aniversario de la Estrategia IKAGURE, tuvo lugar en el Kursaal una sesión divulgativa abierta a la ciudadanía en la que el Dr. Rodríguez Mañas y el Dr. Arrizabalaga dialogaron acerca del proceso de pérdida de capacidad funcional, fragilidad y envejecimiento saludable.



BIOTRIVIAL

El día 19 de julio se celebró en el evento lúdico-científico *Biotrivial*, una actividad cuyo objetivo ha sido impulsar la relación entre las y los miembros del Instituto, reforzando la cohesión del Instituto.



PUERTAS ABIERTAS

Biogipuzkoak abre sus puertas a alumnos y alumnas de bachillerato de los colegios de Gipuzkoa con el fin de fomentar las vocaciones científicas.

En 2023 jóvenes de 16 colegios han podido conocer las instalaciones y la labor del Instituto de la mano del personal investigador.



ACERCANDO EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS MEDICAMENTOS A JÓVENES

60 estudiantes de cuatro centros educativos de Gipuzkoa - Andoain Ikastola, La Anunciata Ikastetxea, St. Patrick's English School y La Asunción - participaron en la iniciativa Acercando la ciencia a las escuelas en colaboración con la Asociación Nacional Empresarial de la Industria Farmacéutica.



LAS ASOCIACIONES DE PACIENTES A FAVOR DE LA INVESTIGACIÓN

retinaEUSKADI begisare: En 2009 Biodonostia inició un estudio sobre la retinosis pigmentaria a petición de Retinosis Gipuzkoak Begisare. Desde entonces se ha seguido trabajando en el proyecto y en 2023 se ha recibido una aportación económica de 20.000€ al mismo.



MÓJATE POR LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE!

El Busti zaitez - Mójate es una acción de sensibilización social y de solidaridad con las personas que sufren Esclerosis Múltiple. El grupo de investigación en Esclerosis Múltiple del IIS Biogipuzkoak apoya y participa esta iniciativa liderada por la Asociación de Esclerosis Múltiple de Gipuzkoa.

Además, el 18 de diciembre, Día Nacional de dicha enfermedad, el Grupo de Esclerosis Múltiple ha recibido 10.000€ para seguir investigando en entender mejor por qué se produce y poder seguir avanzando en los tratamientos.



EUSKADIK
INVESTIGACIÓN
EN SALUD
HEALTH
RESEARCH



Osakidetza



EUSKADIK
INVESTIGACIÓN
EN SALUD
HEALTH
RESEARCH



Osakidetza



EUSKADIK
INVESTIGACIÓN
EN SALUD
HEALTH
RESEARCH





HISTORIA + CIENCIA

Puesta en marcha del ciclo "Zientzia-Historia-Ciencia" junto con el Museo Oiasso de Irún para dar a conocer a la ciudadanía el papel de la ciencia sanitaria en el progreso de nuestra sociedad a lo largo de la historia. El ciclo se ha inaugurado en 2023 bajo el título "Agua, fuente de salud".



EXPLORANDO EL ENVEJECIMIENTO

Tras un largo tiempo de inactividad por restricciones sanitarias, "Explorando" vuelve al IIS Biogipuzkoa aprovechando la celebración del X Aniversario de la Estrategia Transversal de Envejecimiento.

Esta actividad formativa y de divulgación científica dirigida a alumnos y alumnas de 4º de la ESO, se centra en conocer aquellos aspectos biológicos del proceso de envejecimiento en forma de prácticas y actividades relacionadas con técnicas de laboratorio.



SCIENCE BY WOMEN: ÁFRICA EN 3D

En este marco de investigación, igualdad y ciencia ciudadana, el IIS Biogipuzkoa colabora con la Fundación Mujeres por África en su programa "Ella Investigan". En él se inicia un proyecto dentro del ámbito de impresión y bioimpresión 3D en colaboración con la Universidad de Namibia a través de la realización de una estancia por parte de la Dra. Ester Angula. Este prometedor proyecto cuenta con el apoyo de la Diputación Foral de Gipuzkoa a través de Gipuzkoa Cooperativa.



I EDICIÓN DE LOS PREMIOS RESIDENTE INVESTIGADOR/A EN MEDICINA TRASLACIONAL

Reconocimiento a la labor investigadora desarrollada por los y las Médicos Residentes que finalizan su formación en las distintas OSIs de Gipuzkoa en 2023. Los premios de esta primera edición han sido para: Pablo Iruzubieta (Servicio Neurología), Jorge Sánchez (Servicio de Oftalmología) y Narao Rico (Unidad Docente Multiprofesional de Atención Familiar y Comunitaria).



PATIENT ENGAGEMENT

Biogipuzkoa junto con otros IIS participa en el marco del nodo EATRIS España en la construcción de un Plan Estratégico sobre Patient Engagement.

El proceso ha contado con varias sesiones a lo largo de 2023, incluyendo una sesión presencial en el ISCIII en el mes de octubre.



ADINPART



El IIS Biogipuzkoa comienza a elaborar el diseño de un proceso estructurado y sistematizado de acciones y medidas para facilitar la implicación y participación efectiva de personas mayores en los procesos de investigación y en la propia labor del Instituto, alineando la perspectiva ciudadana con los ejes principales del propio instituto.

Para ello, el proyecto cuenta con la colaboración y activa participación de la asociaciones Nagusian, y las fundaciones Mas que Ideas y Aubixa.



BIOGIPUZKOA ACERCA LA INVESTIGACIÓN A LOS COLEGIOS

El mes de diciembre los y las estudiantes de primero de bachillerato de La Salle Donostia tuvieron la oportunidad de compartir una sesión divulgativa de la mano del personal investigador de Biogipuzko. El objetivo del taller fue acercar la ciencia en envejecimiento realizada en el Instituto a los y las jóvenes en el marco del proyecto educativo sobre envejecimiento activo que están llevando a cabo en la asignatura de cultura científica.



RECONOCIMIENTO AL PERSONAL INVESTIGADOR DOCTORAL

Biogipuzko reconoce a final de año al personal investigador que ha defendido su tesis doctoral durante el año 2023.

Este año han sido nueve las defensas de tesis finalizadas.



Pº Dr. Beguiristain s/n
20014 Donostia - San Sebastián
Gipuzkoa
+34 943 006 012



[f](#) [i](#) [t](#) [in](#)
@Biogipuzko

PINT OF SCIENCE



Festival de divulgación científica que propone un encuentro entre los investigadores y la ciudadanía en los bares. España es el segundo país del mundo con más participación al celebrarse en 58 ciudades del estado.

Esta 8ª edición de Donostialdea contó con 4 bares de Donostia y 1 bar en Errenteria, que acogieron 24 charlas repartidas en 3 días, con la participación de 28 científicos/as como ponentes entre los/las que se encuentran 4 del IIS Biogipuzko: Lorea Blázquez, Mikel García Puga, Ander Izeta y Peio Azcoaga.

