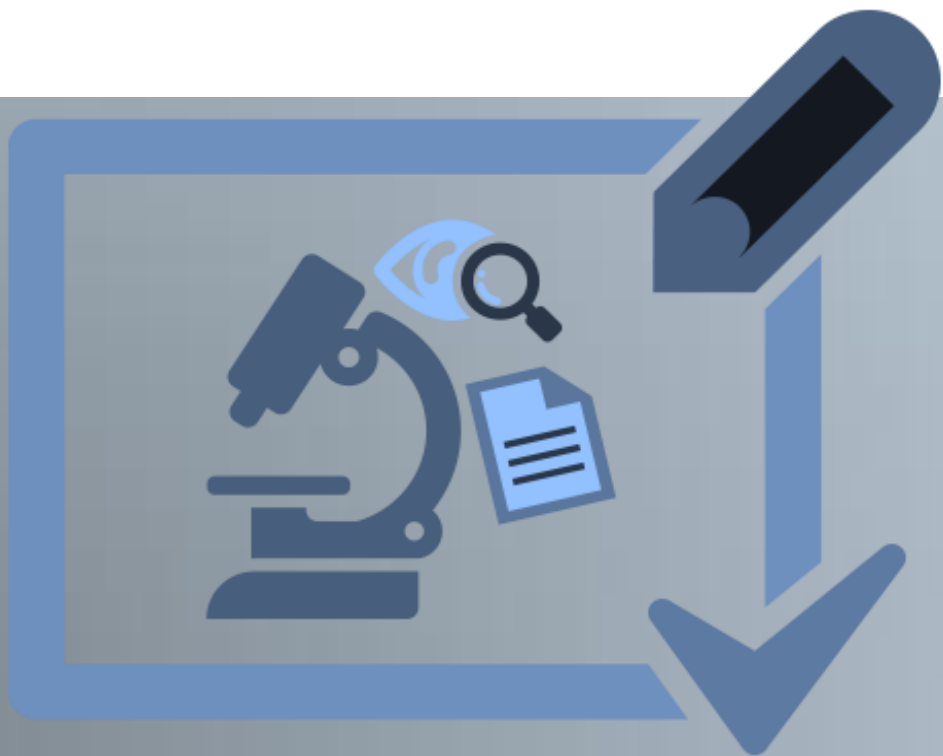


bioaraba

osasun ikerketa institutua
instituto de investigación sanitaria



IIS BIOARABA

13/02/2020



Osakidetza



bioef



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

OSASUN SAILA
DEPARTAMENTO DE SALUD

¿DÓNDE ESTAMOS?

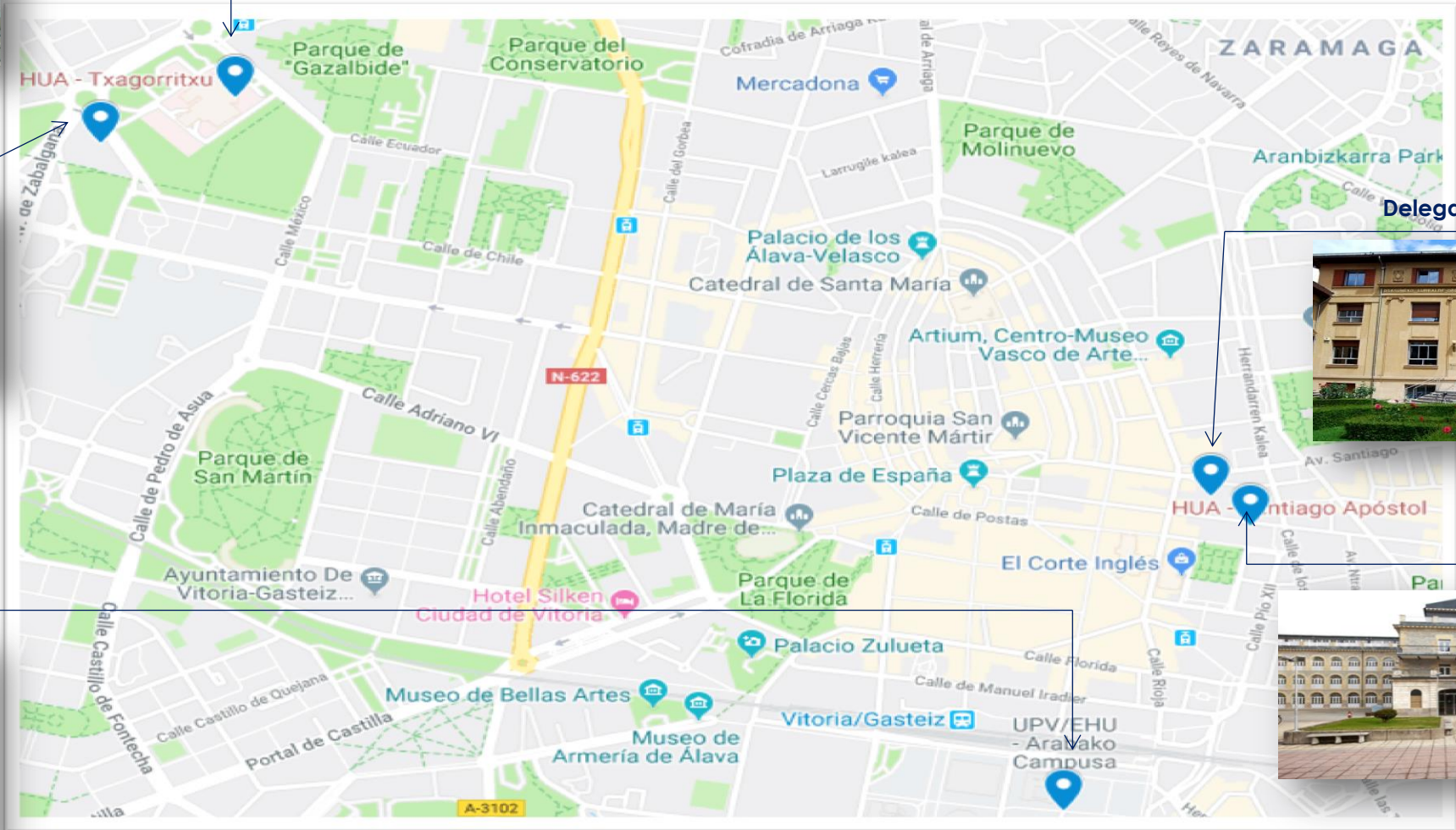


HUA -Txagorritxu

HUA -CCEE



UPV/EHU



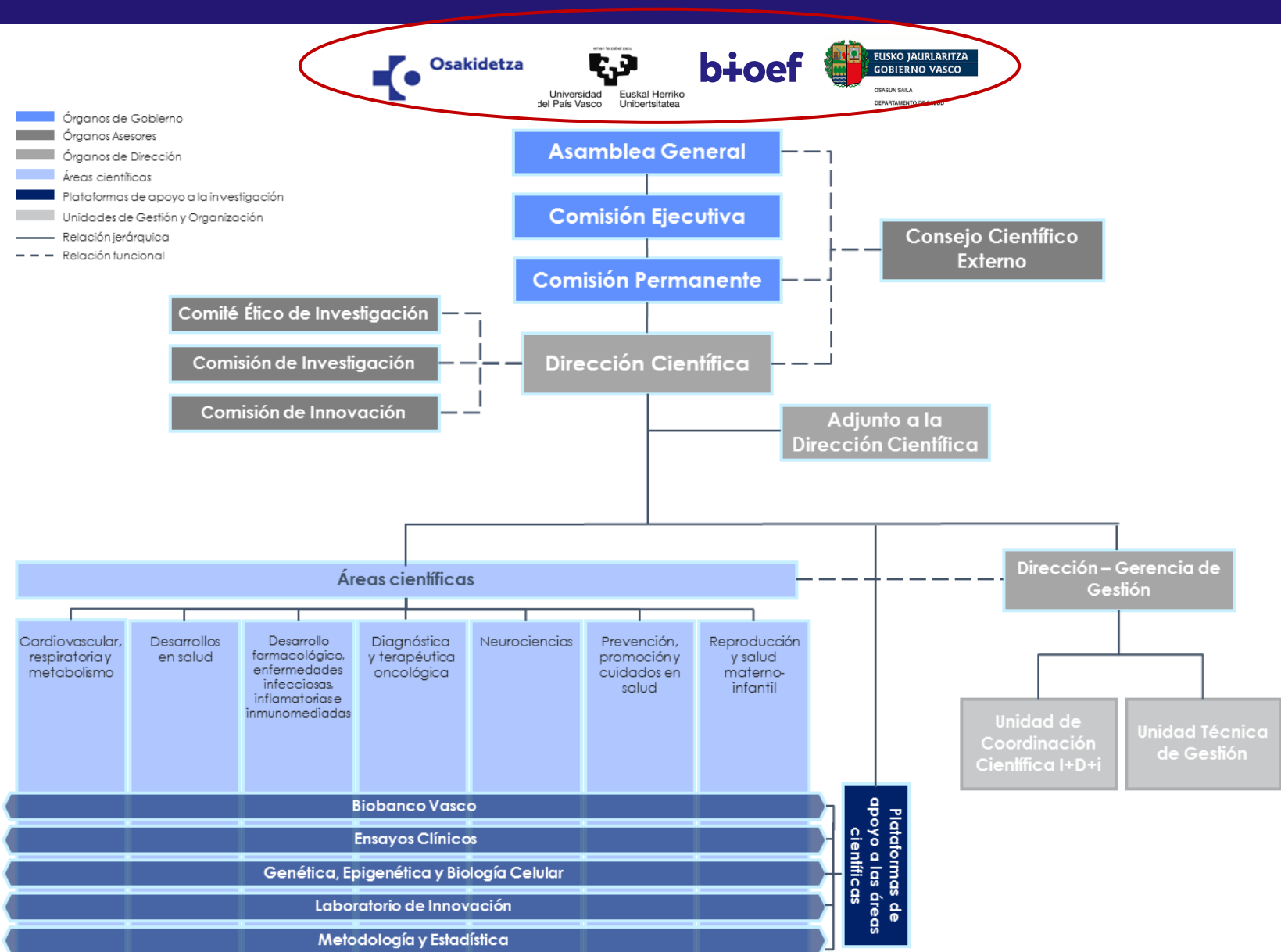
Delegación Territorial



HUA -Santiago



ORGANIGRAMA



¿QUÉ HACEMOS?

Plataformas de apoyo

- Unidad de Metodología y Estadística
- Genética, Epigenética y Biología Celular
- Unidad de Ensayos Clínicos
- Unidad de Innovación
- Biobanco Vasco



Investigación

Áreas: 7

34 GRUPOS

284 INVESTIGADORES

Participación y difusión

TEDx

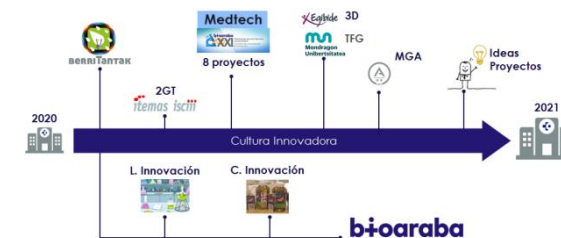
bioaraba XXI

Ikerkuntza eta berrikuntza jardunaldiak
Jornadas de investigación e innovación



IRRI TANTAK

Innovación



bioaraba

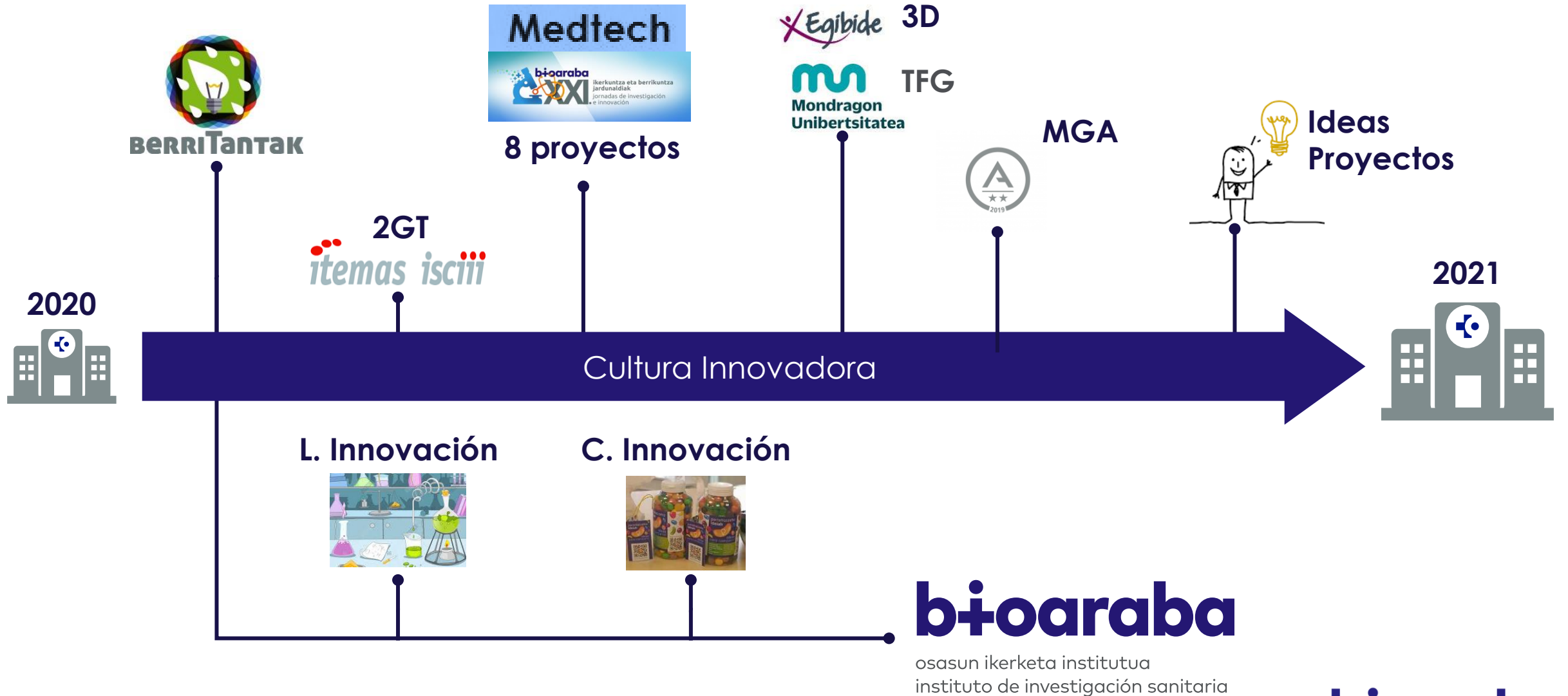
ÁREAS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



Área 1	Cardiovascular, respiratoria y metabólica	37	5
Área 2	Desarrollo farmacéutico, enfermedades infecciosas, inflamatorias e inmunomediadas	37	4
Área 3	Nuevos Desarrollos en Salud	33	5
Área 4	Diagnóstica y terapéutica oncológica	20	3
Área 5	Neurociencias	48	6
Área 6	Prevención, promoción y cuidados en salud	75	5
Área 7	Reproducción y salud materno-infantil	34	6

* Datos a 12 de febrero de 2020

INNOVACIÓN



PRÓXIMAS DIFUSIONES



Mayo

18

Vitoria-Gasteiz
Palacio de Congresos Europa
Bioheroiak

Noviembre

5

Vitoria-Gasteiz
Palacio de Congresos Europa
Lema provisional: salud y medioambiente

Noviembre

19

Vitoria-Gasteiz
Palacio de Congresos Europa
Ciudadanía



BERRITANTAK

Febrero

19

Vitoria-Gasteiz
Sede Hospital Santiago
Proyectos enfermería,
cuidados en salud

TEDx

Mayo

9

Vitoria-Gasteiz
Palacio de
Congresos Europa
Iratxe Salcedo



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

Por definir

bioaraba

bioaraba

osasun ikerketa institutua
instituto de investigación sanitaria



PLAN ESTRATÉGICO 2019-2023

13/02/2020



Osakidetza



bioef



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

OSASUN SAILA
DEPARTAMENTO DE SALUD

INTRODUCCIÓN

+ 100 personas



b+oaraba

kron+kgune

osasun zerbitzuen ikerketa institutua
instituto de investigación en servicios de salud

b+odonostia

osasun ikerketa institutua
instituto de investigación sanitaria

**b+ocruces
bizkaia**



b+oef

Entorno
socioempresarial

Ciudadanía

b+oaraba

DIAGNÓSTICO



ESTRATEGIA	Dimensión de Araba/Álava Cercanía de los agentes Posicionamiento de algunas áreas de investigación	Tamaño del Instituto
ENTORNO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN SANITARIA	Sector biociencias- salud y de la investigación en la CAE y en Álava/Araba Polo de desarrollo biofarmacéutico	Reconocimiento en la carrera profesional Criterios de acreditación
MODELO DE GOBERNANZA, ASESORAMIENTO Y DIRECCIÓN	Consejo Ampliado de Gerencia y Comité de Dirección de la OSI Araba Comisión de Innovación	Relación con la UPV/EHU !
MODELO ORGANIZATIVO	Marco general común de funcionamiento	Servicios de apoyo ! Rol de los coordinadores de área ! Comunicación interna !
GESTIÓN DE PERSONAS	Programa de formación de Bioaraba Personal multidisciplinar	Marco de RRHH ! Escasez de masa crítica

DIAGNÓSTICO







INSTALACIONES Y PLATAFORMAS	5 plataformas de apoyo a la investigación	Desconocimiento servicios prestados ! Espacio
INVESTIGACIÓN	Compartición de recursos UPV/EHU, Osakidetza u otros IIS	Escasa participación en redes y plataformas internacionales Grupos de investigación mixtos UPV/EHU y personal sanitario !
FINANCIACIÓN	Entidades societarias sólidas	Endurecimiento requisitos financiación
ALIANZAS Y COLABORACIONES	Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación Asociaciones y ciudadanía.	

PLAN ESTRATÉGICO



OBJETIVOS

- Excelencia y calidad 
- Investigación traslacional e impacto 
- Innovación 
- Posicionamiento internacional 

MISIÓN

Impulsar y coordinar la investigación e innovación sanitaria traslacional de excelencia y responsable entre los grupos emergentes y consolidados para garantizar la continuidad de una actividad investigadora e innovadora de calidad en Araba/ Álava y su reconocimiento, implicando en la misma a los profesionales tanto sanitarios como no sanitarios del sector biociencias-salud y a la ciudadanía, **con la finalidad de mejorar la asistencia sanitaria, generando un impacto en la salud de la población y contribuyendo a la riqueza socio-económica de Araba/ Álava y la Comunidad Autónoma de Euskadi.**

VISIÓN

Posicionarse como un Instituto de Investigación e Innovación Sanitaria de referencia a nivel autonómico, estatal e internacional, que se distinga por su vocación de integrar la innovación en el entorno sanitario y por aportar un valor diferencial tanto a sus integrantes como a la sociedad mediante la realización de proyectos de investigación e innovación interdisciplinares de impacto en colaboración con los agentes científico-tecnológicos, el tejido empresarial y la ciudadanía de Araba/ Álava y la Comunidad Autónoma de Euskadi

EJES ESTRATÉGICOS



Investigación e Innovación Responsable

Fomento de Bioaraba como un Instituto de calidad y **referente en investigación e innovación** que **aporte valor a todos sus integrantes** y se comprometa con la Investigación e Innovación Responsable, relacionando la ciencia y la innovación con la **sociedad** (participación ciudadana, acceso abierto, igualdad de género, educación científica, ética y gobernanza)



Organización e integración

Coordinación de las distintas actividades que se realizan en el Instituto, favoreciendo la **integración entre todos los recursos** de Bioaraba (plataformas de apoyo a la investigación e innovación, áreas científicas, grupos de investigación, etc.)



Comunicación y visibilidad

Difusión interna de las oportunidades y capacidades que ofrece el Instituto a los agentes que lo conforman, y promoción externa para la consolidación de la marca del Instituto



Alianzas y colaboraciones

Colaboración del instituto con los diversos **agentes que conforman el sector biociencias-salud** (tejido socioeconómico, centros e institutos de investigación, entorno académico, ciudadanía etc.) así como mejora de su posicionamiento a nivel autonómico, estatal e internacional

PLAN ESTRATÉGICO

Misión
Visión
Objetivos estratégicos

Ejes estratégicos



Investigación e
Innovación
Responsable



Organización e
integración



Comunicación
y visibilidad



Alianzas y
colaboraciones



2019

2020

2021

2022

2023

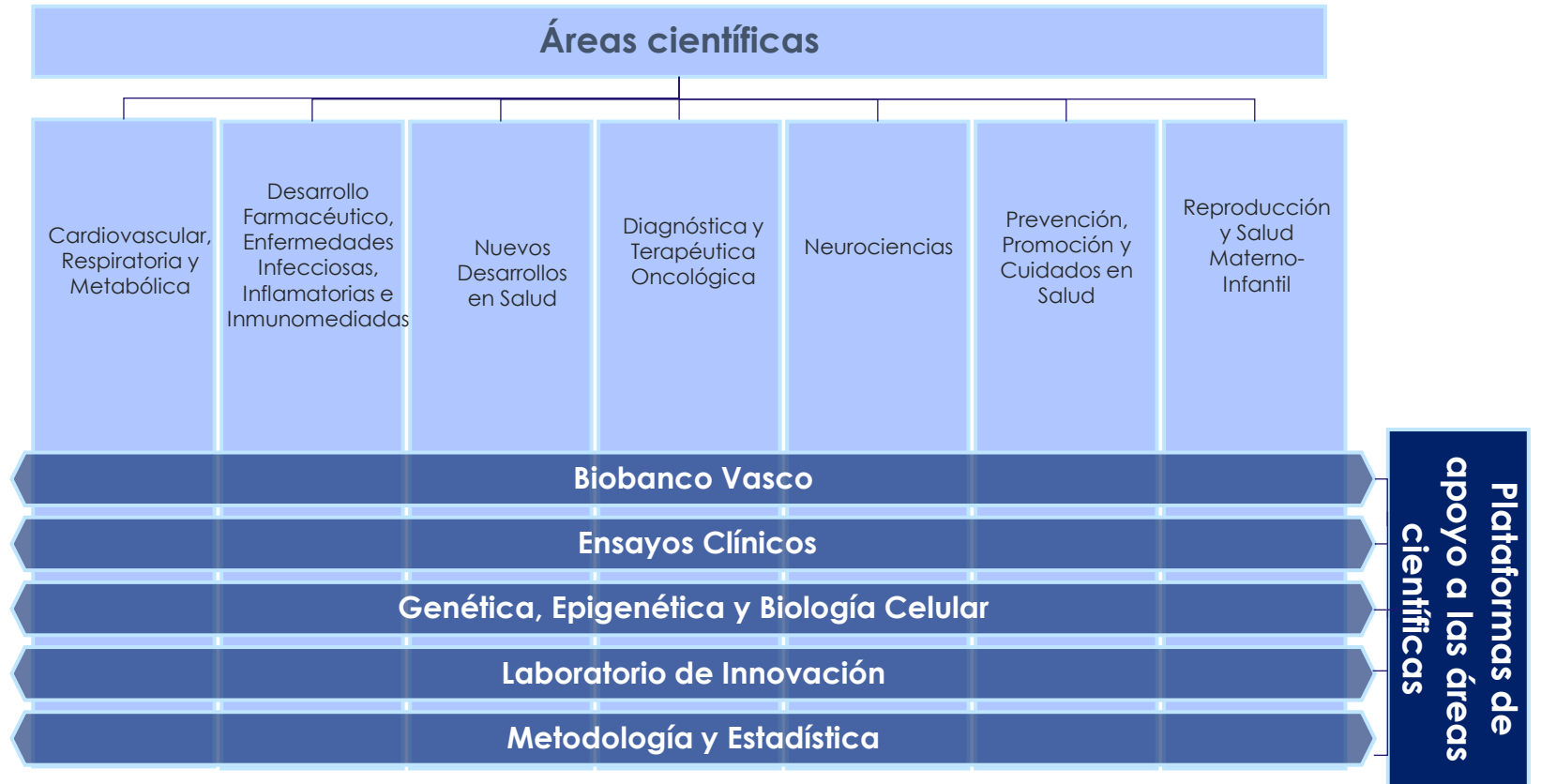
Líneas estratégicas: 13
Acciones: 24

Líneas estratégicas: 14
Acciones: 38

PLAN ESTRATÉGICO. REFLEXIÓN



ESTRUCTURA CIENTÍFICA




LÍNEAS ESTRATÉGICAS Y PLAN DE GESTIÓN 2020 (1/7)

2020

		2019	2020	2021	2022	2023
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN RESPONSABLE	Potenciación y desarrollo de la investigación e innovación de grupos emergentes y consolidados en Bioaraba					
	Código de Buenas Prácticas					
	Impulso de la estructuración y coordinación de áreas y grupos científicos del IIS					
	! Funciones y responsabilidades de los coordinadores de área					
	Plan Director de cada área					
	Desarrollo e implantación de un sistema de incorporación, categorización y evaluación de grupos de investigación e innovación					

LÍNEAS ESTRATÉGICAS Y PLAN DE GESTIÓN 2020 (2/7)

2020

		2019	2020	2021	2022	2023
 INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN RESPONSABLE	Impulso de la atracción, retención y desarrollo del talento investigador e innovador del entorno científico, tecnológico y de la innovación					
		Desarrollo del modelo de prestación del servicio de apoyo en tesis doctorales y trabajos de fin de carrera				
	!	Revisión y adecuación del Plan de Formación				
	Puesta en valor de la actividad investigadora e innovadora y mejora de su reconocimiento a nivel profesional y social					
		Programa de intensificación dirigido al personal investigador e innovador				
		Plan de reconocimiento a la investigación e innovación				

LÍNEAS ESTRATÉGICAS Y PLAN DE GESTIÓN 2020 (3/7)

2020

			2019	2020	2021	2022	2023
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN RESPONSABLE	Desarrollo y fomento de una cultura de innovación entre los diversos perfiles profesionales de Bioaraba						
		Aprovechamiento de los mecanismos de Bioaraba y Osakidetza para la identificación de proyectos de innovación					
		Consolidación de la organización de eventos de difusión y compartición de ideas de innovación					


LÍNEAS ESTRATÉGICAS Y PLAN DE GESTIÓN 2020 (4/7)

2020

		2019	2020	2021	2022	2023
ORGANIZACIÓN E INTEGRACIÓN	Desarrollo del modelo de gobernanza y organización del Instituto de Investigación e Innovación sanitaria					
	!	Puesta en marcha de la estructura científica y de gestión				
		Puesta en funcionamiento de los órganos asesores				
	Definición e implantación del modelo de gestión y prestación de servicios de Bioaraba					
	!	Creación de un Plan de Gestión anual				
!	Definición de los procesos y funciones de cada tipología de servicio de apoyo a la investigación e innovación, así como de las personas integrantes de los mismos					
!	Consolidación del funcionamiento del Comité Técnico					

LÍNEAS ESTRATÉGICAS Y PLAN DE GESTIÓN 2020 (5/7)

2020

		2019	2020	2021	2022	2023
 ORGANIZACIÓN EINTEGRACIÓN	Definición del modelo de financiación de Bioaraba					
	Revisión y redefinición del modelo de financiación					
	Evolución del modelo de gestión y funcionamiento de Bioaraba hacia los estándares de calidad del ISCIII					
	Adecuación del sistemas de recogida de información de todas las actividades de I+D+i					


LÍNEAS ESTRATÉGICAS Y PLAN DE GESTIÓN 2020 (6/7)

2020

		2019	2020	2021	2022	2023
COMUNICACIÓN Y VISIBILIDAD	Desarrollo y consolidación de la marca Bioaraba en el ecosistema de ciencia, tecnología e innovación					
	! Jornadas de Investigación e Innovación anuales					
	! Desarrollo y mejora del canal online					
	Creación de un programa de sesiones de presentación de Bioaraba					
	Difusión de Bioaraba entre los diversos perfiles profesionales que integran el IIS					
	Catálogo de comunicación de las líneas de investigación e innovación					
Aprovechamiento de las sesiones de difusión que se realicen en el ámbito asistencial para la presentación de Bioaraba						

LÍNEAS ESTRATÉGICAS Y PLAN DE GESTIÓN 2020 (7/7)

2020

		2019	2020	2021	2022	2023
	<p>Impulso de la colaboración con agentes del ámbito académico, fomentando proyectos de investigación e innovación multidisciplinares</p>					
	<p>! Diseño de un plan específico dirigido a estrechar la colaboración con la UPV/EHU</p>					
	<p>Potenciación de la colaboración entre los grupos de investigación de Bioaraba y el tejido socioempresarial de Álava y de la CAPV</p>					
	<p>Aprovechamiento de los programas y mecanismos corporativos existentes para el acercamiento de Bioaraba al sector empresarial</p>					

bioaraba

osasun ikerketa institutua
instituto de investigación sanitaria

ESKERRIK ASKO



www.bioaraba.org



@IIS_Bioaraba

bioaraba.hua@osakidetza.eus



bioef



INVESTIGADORES ADSCRITOS

	N° Investigadores
A1. Cardiovascular, Respiratoria y metabólica	37
CRECIMIENTO Y METABOLISMO INFANTO-JUVENIL	5
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN LA EFERMEDAD CARDIOVASCULAR (IICV)	13
NUTRICIÓN Y OBESIDAD	9
OBESIDAD, METABOLISMO Y NUTRICIÓN CLÍNICA	4
RADIOLOGÍA VASCULAR E INTERVENCIONISTA	6
A2. Desarrollo farmacéutico, enfermedades infecciosas, inflamatorias e inmunomediadas	37
ALERGOLOGÍA E INMUNOLOGÍA CLÍNICA	11
FARMACOCINÉTICA, NANOTECNOLOGÍA Y TERAPIA GÉNICA (FarmaNanoGen)	8
MIKROIKER	8
NanoBioCel	10
A3. Nuevos Desarrollos en Salud	33
CUIDADOS Y TECNOLOGÍA APLICADA A CUIDADOS DE PACIENTES CRÍTICOS Y POST CRÍTICOS	13
METABOLOMIPs	7
MICROFLUDICS CLUSTER	2
NUEVAS TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN SALUD	6
TENSIOTOT	5
A4. Diagnóstica y Terapéutica Oncológica	20
BIOMICs Research Group	10
NEOPLASIAS DEL APARATO DIGESTIVO	6
UROONCO-ARABA	4

INVESTIGADORES ADSCRITOS

	N° Investigadores
A5. Neurociencias	48
APNEAS Y TRASTORNOS DEL SUEÑO	12
ENFERMEDAD MENTAL GRAVE	8
ENVEJECIMIENTO Y FRAGILIDAD	7
INVESTIGACIÓN EN NEUROLOGÍA	7
NEUROFARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	8
SALUD MENTAL E INFANCIA	6
A6. Prevención, promoción y cuidados en salud	75
INVESTIGACIÓN EN CUIDADOS	52
NUTRICION Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	5
TERAPIA INTRAVENOSA	6
USO RACIONAL DE LOS RECURSOS SANITARIOS PARA MEJORAR LA SALUD DE LA POBLACIÓN	9
LACTIKER-LÍNEA NUTRICIÓN Y SALUD	3
A7. Reproducción y Salud Materno-Infantil	34
CARDIOLOGÍA INFANTIL	3
GRUPO TRASVERSAL DE INVESTIGACIÓN EN PEDIATRÍA	3
INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS	3
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN AL ÁMBITO DE LA GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA	9
PATOLOGÍA CONGÉNITA Y ADQUIRIDA DEL PERIODO NEONATAL	9
PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE SALUD EN LA INFANCIA	7
Total Investigadores	284
Total Investigadores (por determinar grupo)	3
Total Grupos	34

RRI “Investigación e Innovación Responsables”

+ Participación de la **sociedad** en la ciencia y la innovación, desde las fases más iniciales de los procesos de investigación e innovación, para alinear sus resultados con los valores de la sociedad

- Herramienta para mejorar la ciencia
- Supone un cambio sistémico complejo
- Incorpora otras miradas, otra diversidad



¿Qué hacemos cuando hacemos RRI?



La RRI **busca sacar a la luz los problemas relacionados con la investigación e innovación** para anticiparse a sus consecuencias y para hacer que la **sociedad** debata sobre cómo la ciencia y la tecnología pueden ayudar a **crear el tipo de mundo y de sociedad que queremos** para generaciones futuras

Dimensiones de la RRI

