



Basque Market Consultation

Hotel Tres Reyes, San Sebastián
10 de marzo 2023



Co-funded by the COSME programme
of the European Union

SISTEMA DE DETECCIÓN RÁPIDA Y CONTROL DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS (RAM) Compra Pública de Innovación (CPI)

BASQUE MARKET CONSULTATION

LUGAR: **Hotel Tres Reyes, San Sebastián**

FECHA: **10 de marzo de 2023**



- 12:00 Apertura**
Itziar Vergara (Directora Científica, IIS Biodonostia)
- 12:05 Bienvenida**
Maria Aguirre (Responsable de Salud y Transición Sociosanitaria, SPRI)
- 12:20 Resistencia Antimicrobiana (RAM): problemática en Euskadi**
Jose María Marimon (OSI Donostialdea, Osakidetza)
- 12:30 Herramienta CPI para el fomento de la Innovación: Proyecto RaDAR**
Olatz Arrizabalaga (IIS Biodonostia)
- 12:40 Necesidades RAM no cubiertas en Osakidetza**
Maidor San Torcuato (IIS Biodonostia)
- 12:50 Pausa café / Distribución en grupos**
- 13:00 Grupos de trabajo**
- 13:30 Resultados y conclusiones**
- 13:50 Fase de licitación y compra colaborativa: siguientes pasos**
Ane Arregui (Dirección General, Osakidetza)
- 14:00 Preguntas y clausura**
Ion Arrizabalaga (AQuAS)
- 14:15 Lunch**

Organizadores:



Colaboradores:



SISTEMA DE DETECCIÓN RÁPIDA Y CONTROL DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS (RAM)

Compra Pública de Innovación (CPI)

BASQUE MARKET CONSULTATION

12:00

Apertura

Itziar Vergara (Directora Científica, IIS Biodonostia)

The logo for RaDAR features a stylized network of white squares connected by lines, forming a shape reminiscent of a radar or a molecular structure. Below this graphic, the word "RaDAR" is written in a large, bold, white sans-serif font.

Organizadores:



Colaboradores:



SISTEMA DE DETECCIÓN RÁPIDA Y CONTROL DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS (RAM)

Compra Pública de Innovación (CPI)

BASQUE MARKET CONSULTATION

12:05

Bienvenida

Maria Aguirre (Responsable de Salud y Transición Sociosanitaria, SPRI)



The logo for RaDAR features a stylized network of white squares connected by lines, forming a shape reminiscent of a radar or a molecular structure. Below this graphic, the word "RaDAR" is written in a large, bold, white sans-serif font.

Organizadores:



Colaboradores:





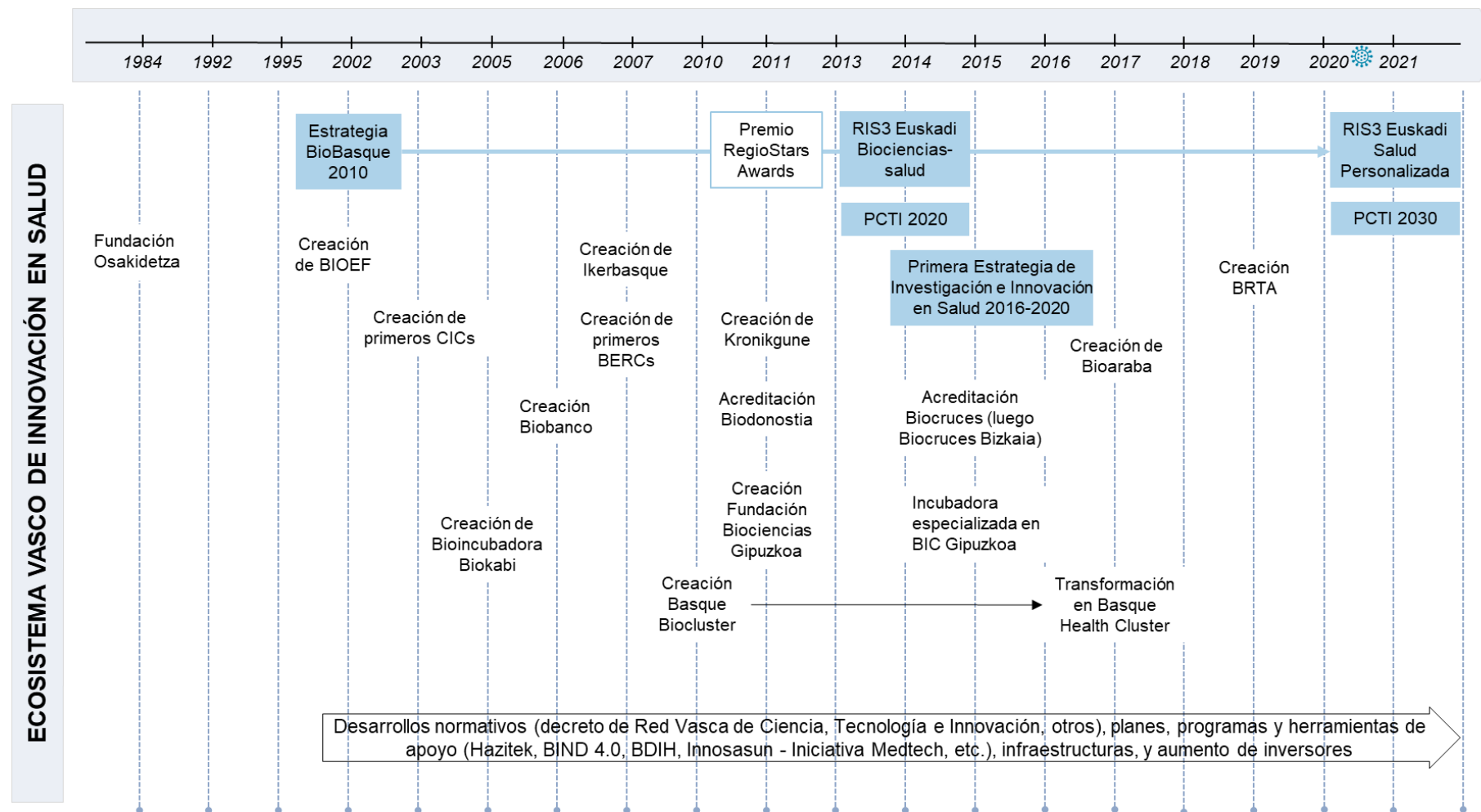
Osasun-arlo estrategikoa

RaDAR-PPI: Basque Market Consultation

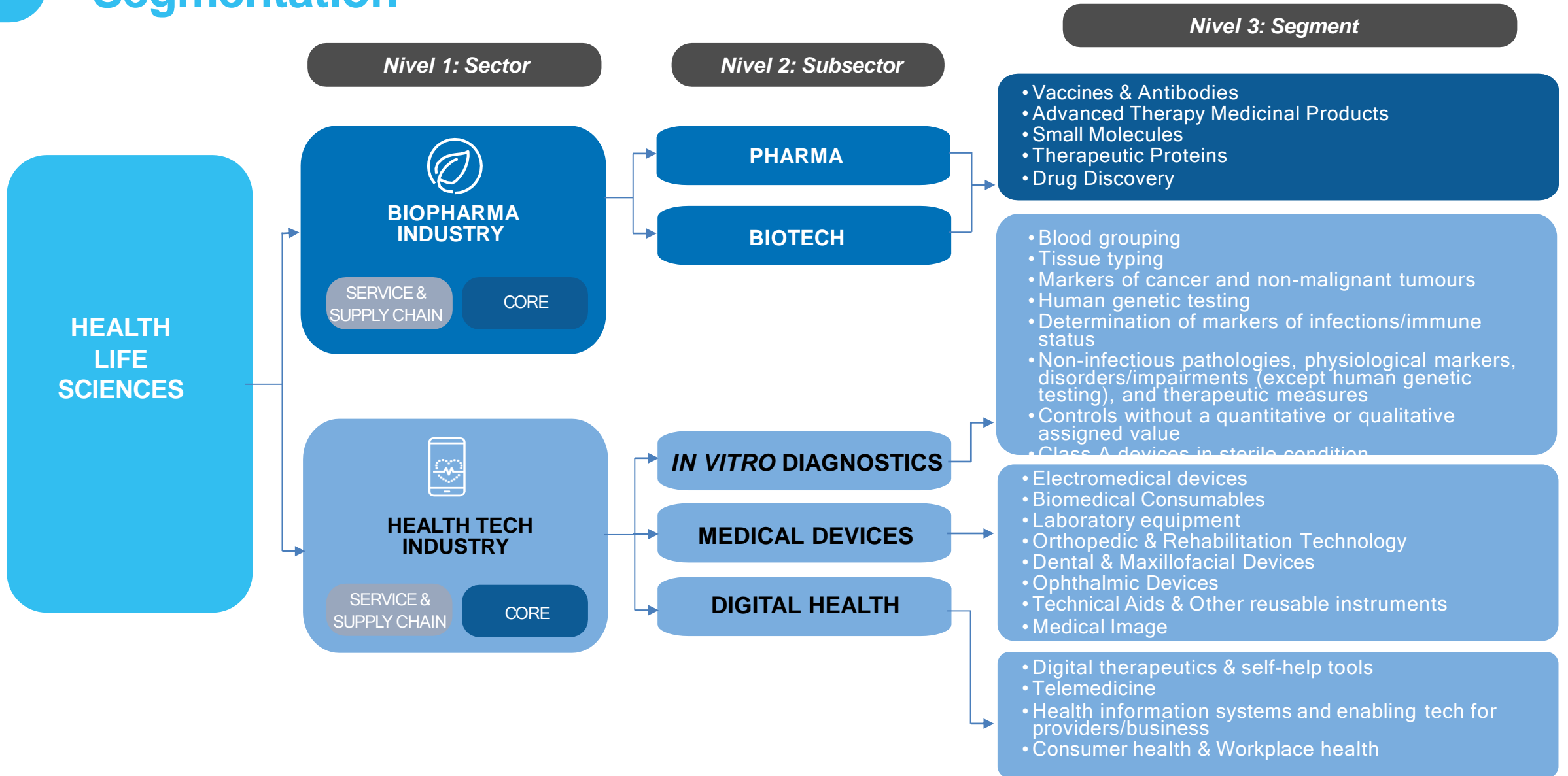
2023ko martxoaren 10a



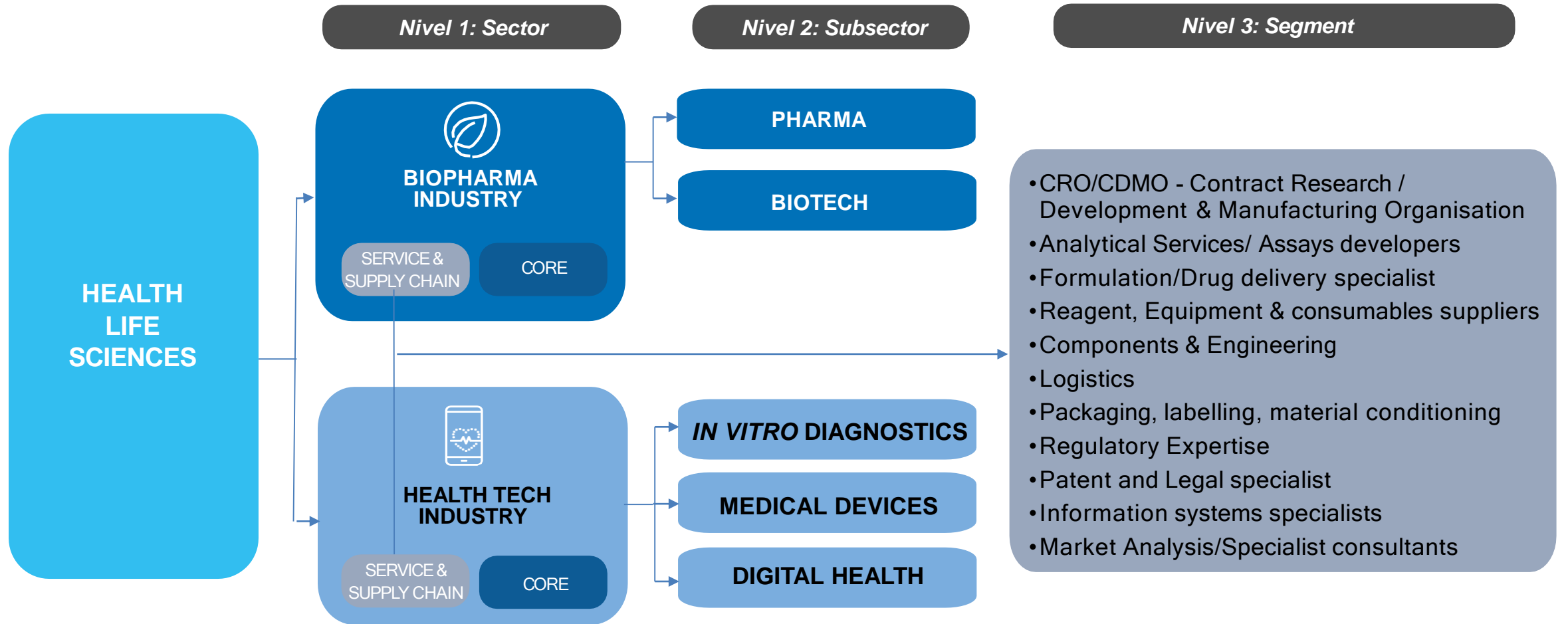
Kronologia: mugarren laburpena



Segmentation



Segmentation



A partir de un análisis de países y organizaciones internacionales

RIS3 eta ZTBP 2030

PT Industria Adimenduna



Lantalde Osasuna

Talentua
Hornitzaileak km.0
Merkaturako sarbidea

**Berrikuntzaren
erosketa publikoa**

PT Osasun Pertsonalizatua



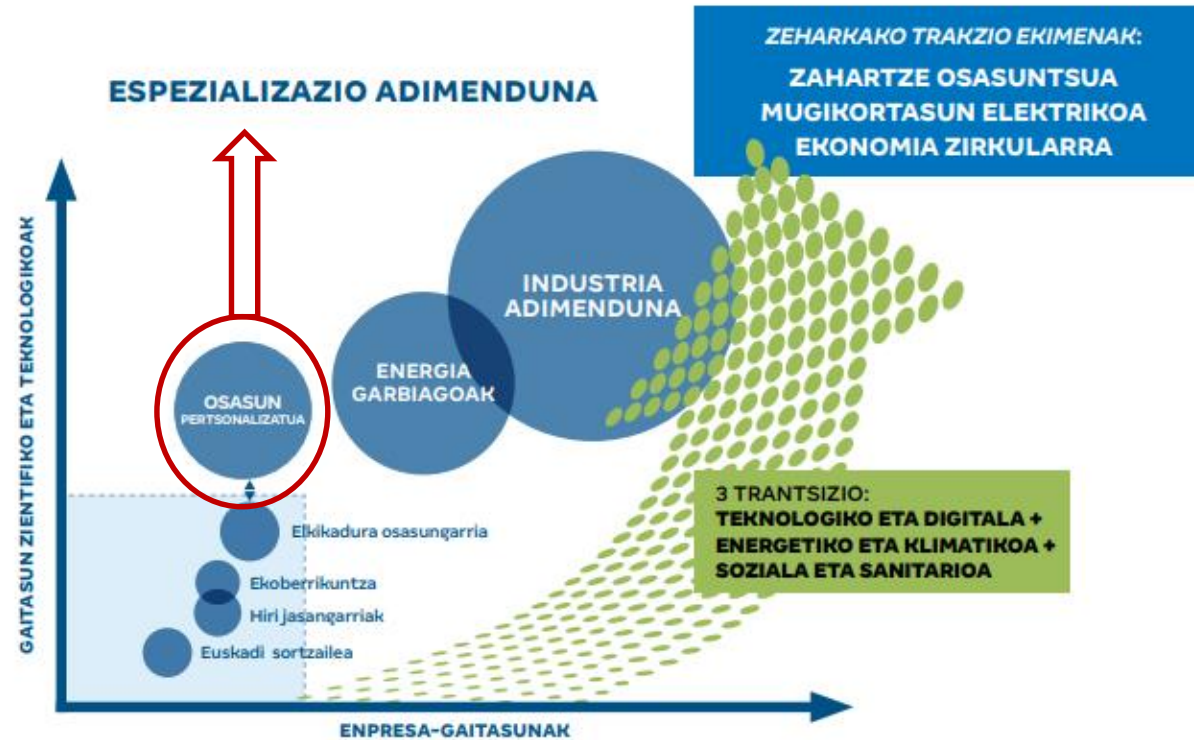
4 LT: Medikuntza pertsonalizatua eta terapia aurreratuak; Osasunari aplikatutako teknologiak; Osasun digitala eta big data; Neurozientziak eta osasun mentala

Euskadiko Ekonomia eta Enplegua Suspertzeko 2020-2024 Programa (Berpiztu)

PIE 2024: Gure ekonomia eraldatzen. Euskal ekintzailetzaren ibilbide-orria

Euskadi Next, Next Generation

...





SISTEMA DE DETECCIÓN RÁPIDA Y CONTROL DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS (RAM)

Compra Pública de Innovación (CPI)

BASQUE MARKET CONSULTATION

12:20

Resistencia Antimicrobiana (RAM): problemática en Euskadi

Jose María Marimon (OSI Donostialdea, Osakidetza)

The logo for RaDAR features a stylized network of white squares connected by lines, positioned above the word "RaDAR" in a large, bold, white sans-serif font.

Organizadores:



Colaboradores:





Compra Pública de Innovación en el SSPV

RESISTENCIA ANTIMICROBIANA, PROBLEMÁTICA EN EUSKADI

Txema Marimon. Servicio de Microbiología.
IIS Biodonostia – Hospital Universitario Donostia



Co-funded by the COSME programme
of the European Union



Combat drug resistance

10 global health issues to track in 2021

Credits



El PRAN fue aprobado en el **año 2014** por el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de la Salud y por la Conferencia Intersectorial de Agricultura como respuesta a la **Comunicación de la Comisión Europea del 17 de noviembre de 2011**, que solicitó a los Estados miembros un Plan de Acción sobre Resistencias Antimicrobianas, **así como a las Conclusiones del Consejo de la UE del 29 de mayo de 2012**, en las que se instó a un abordaje conjunto de este problema. El período de vigencia del primer PRAN fue de cinco años (2014-2018) (2019-2021)(2022-2024).

Qué es el PRAN y cuál es su objetivo?

El Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN) es un plan estratégico y de acción cuyo objetivo es **reducir el riesgo de selección y diseminación de resistencia a los antibióticos** y, consecuentemente, reducir el impacto de este problema sobre la salud de las personas y los animales, preservando de manera sostenible la eficacia de los antibióticos existentes.

La resistencia a los antibióticos causa en nuestro país **2.500 muertes anuales**. Esta situación genera un gasto sanitario adicional de **150 millones de euros anuales**.

En 2050, el número de muertes anuales por infecciones podría llegar a **40.000**.

El principal motivo de la aparición de estas resistencias reside en la utilización excesiva y el uso inadecuado de los antibióticos.



Plan Nacional
Resistencia
Antibióticos



Escherichia coli resistente a cefalosporinas de 3ª generación

Figure 5.14: *Escherichia coli*: proportion of invasive isolates with resistance to third-generation cephalosporins in 2010

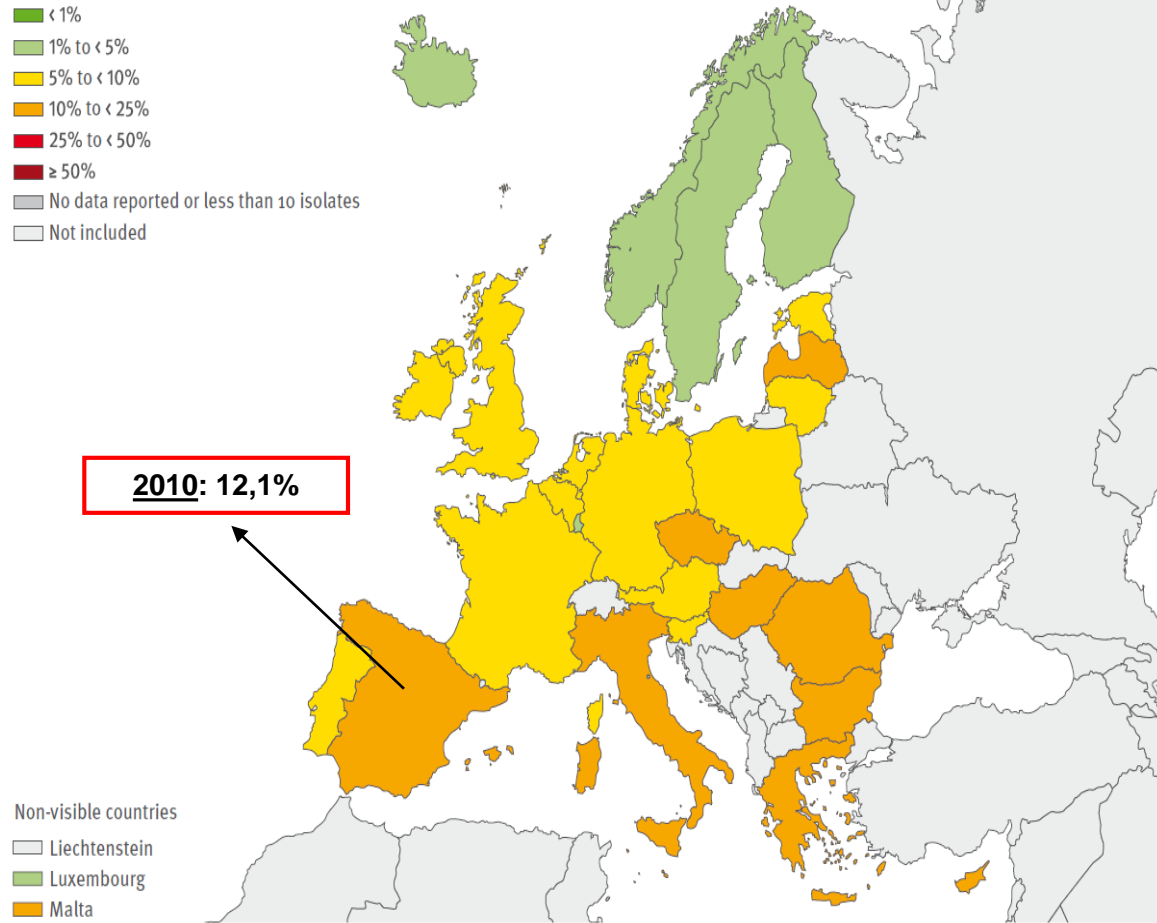
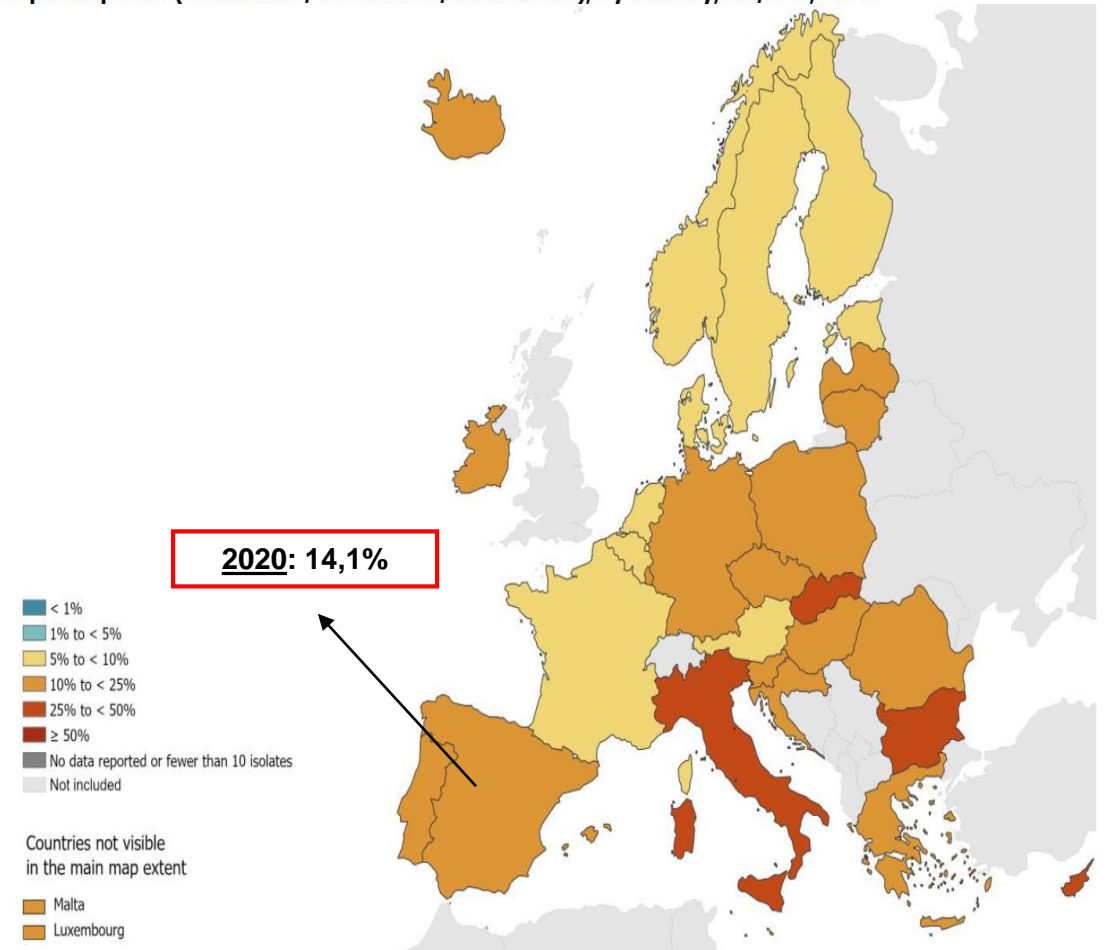


Figure 2. *Escherichia coli*. Percentage of invasive isolates resistant to third-generation cephalosporins (cefotaxime/ceftriaxone/ceftazidime), by country, EU/EEA, 2020



Staphylococcus aureus resistente a meticilina

Figure 5.8: *Staphylococcus aureus*: proportion of invasive isolates resistant to meticillin (MRSA) in 2010

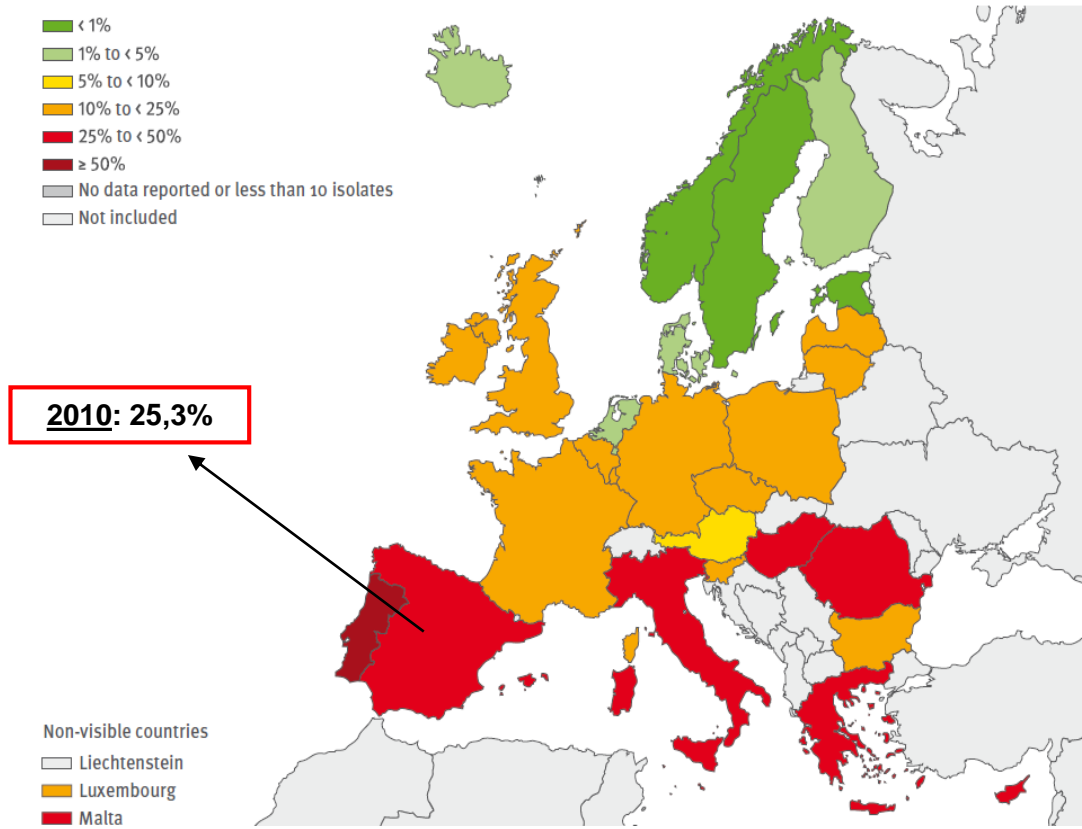
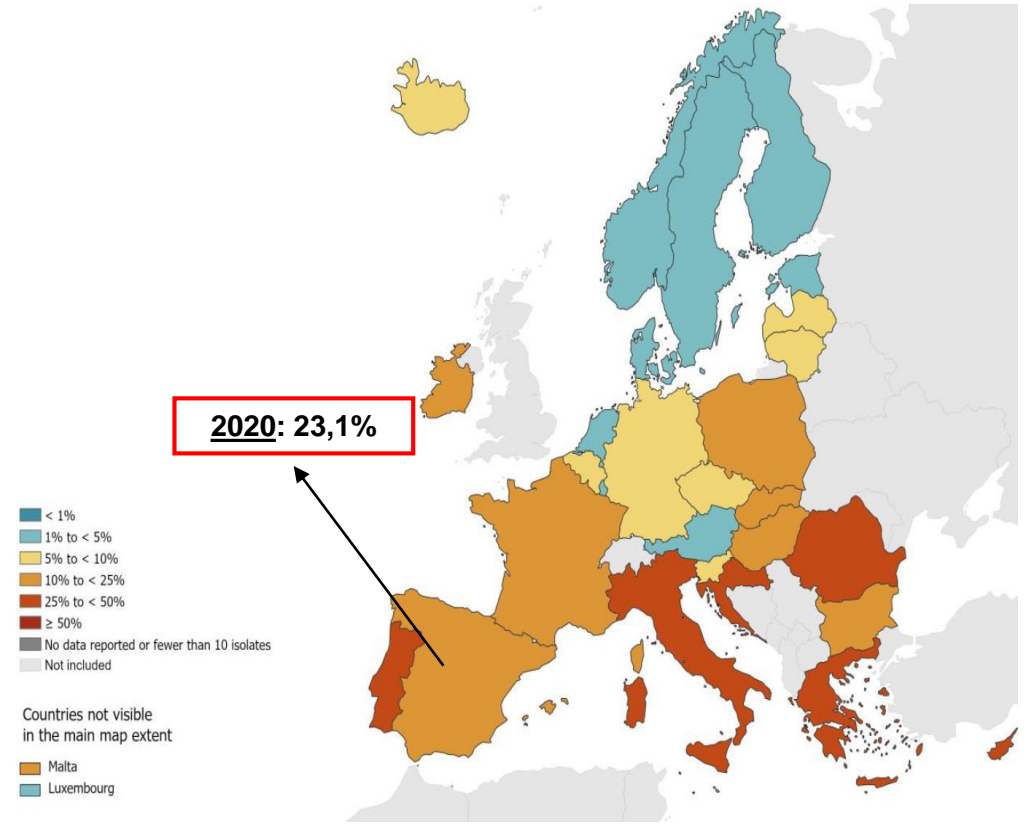


Figure 8. *Staphylococcus aureus*. Percentage of invasive isolates resistant to meticillin (MRSA),^a by country, EU/EEA, 2020



Klebsiella pneumoniae resistente a carbapenems

Figure 5.25: *Klebsiella pneumoniae*: proportion of invasive isolates resistant to carbapenems in 2010

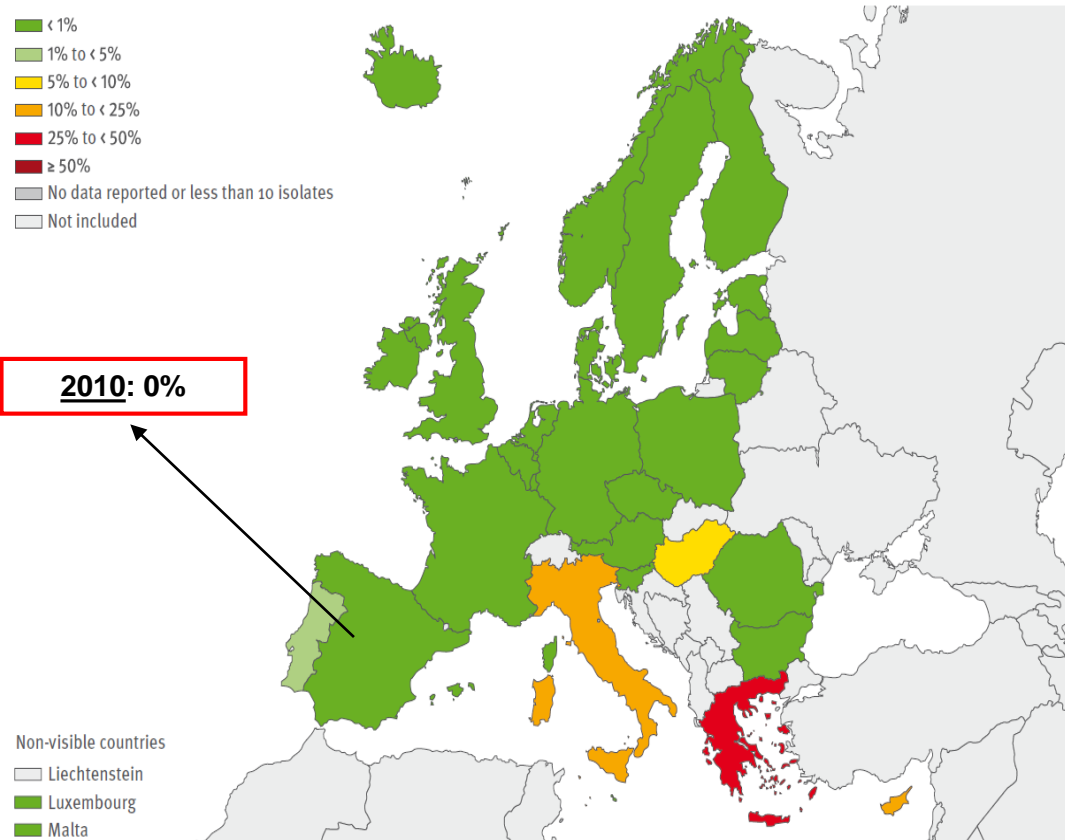
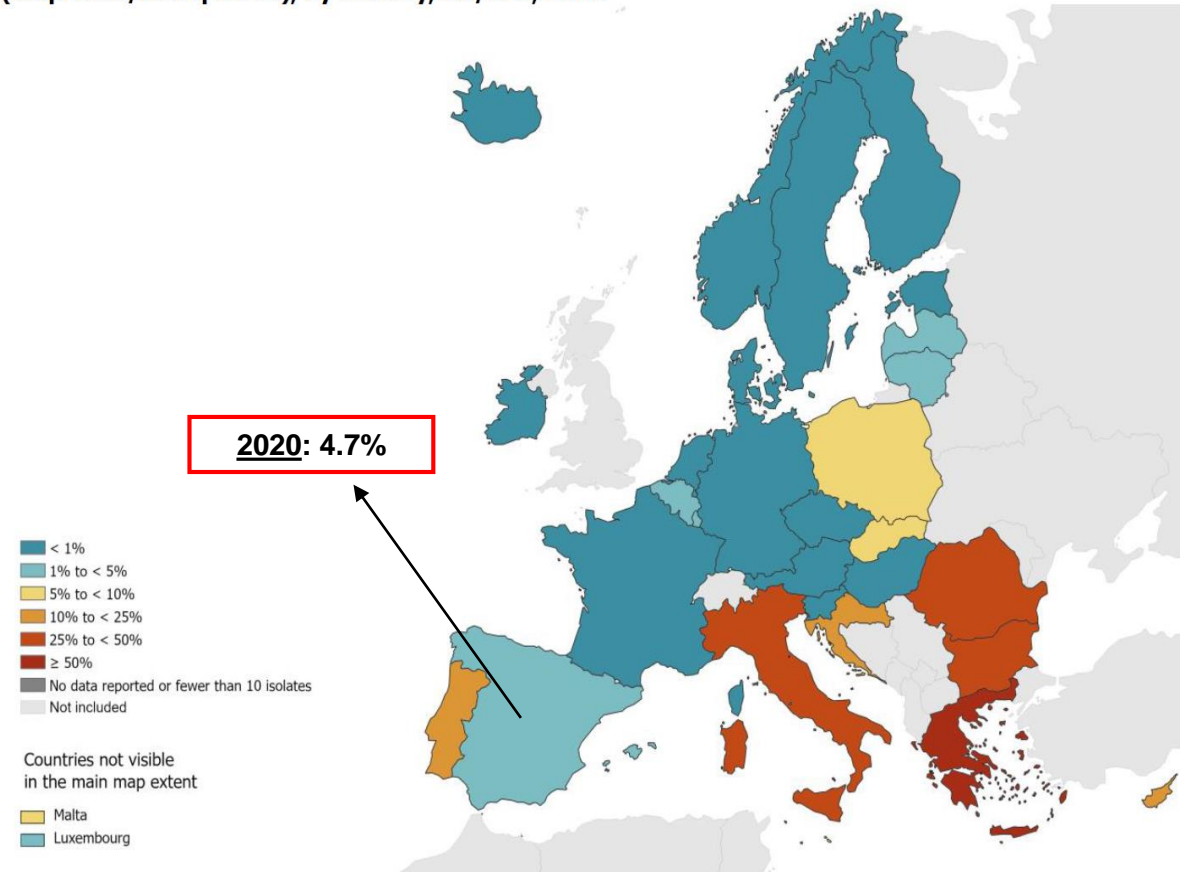


Figure 5. *Klebsiella pneumoniae*. Percentage of invasive isolates resistant to carbapenems (imipenem/meropenem), by country, EU/EEA, 2020



Acinetobacter (carbapenems –R) y Enterococcus faecalis (vancomycin-R)

Figure 7. Acinetobacter species. Percentage of invasive isolates with resistance to carbapenems (imipenem/meropenem), by country, EU/EEA, 2020

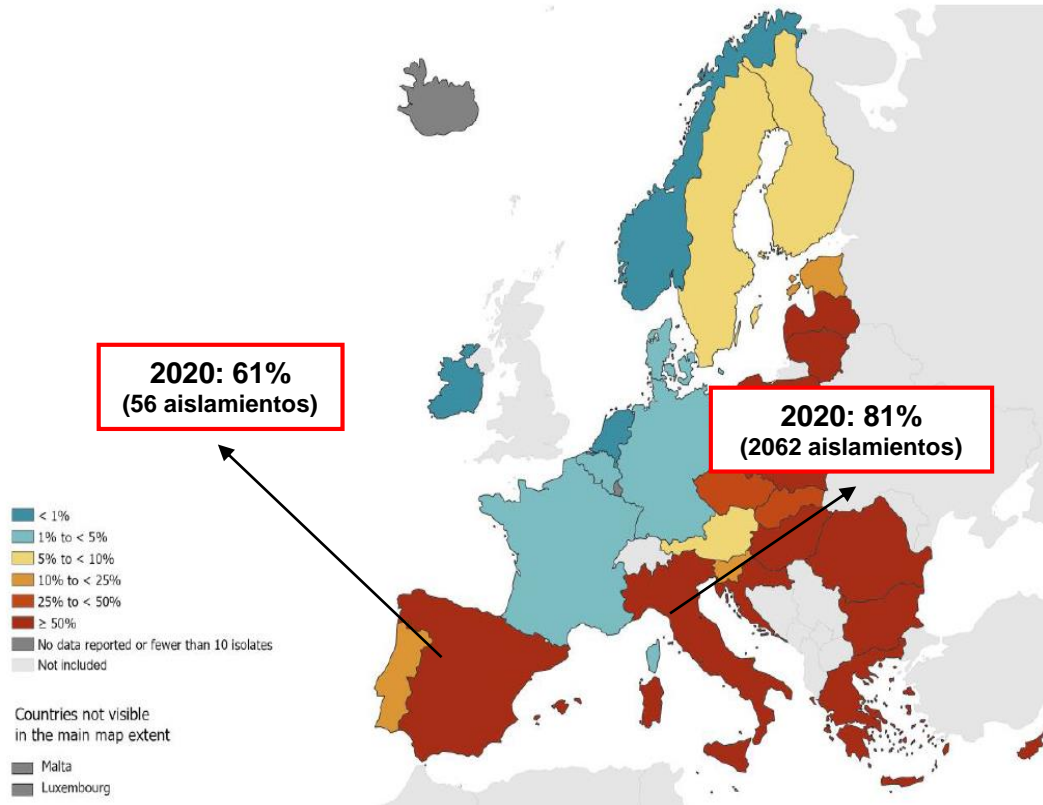
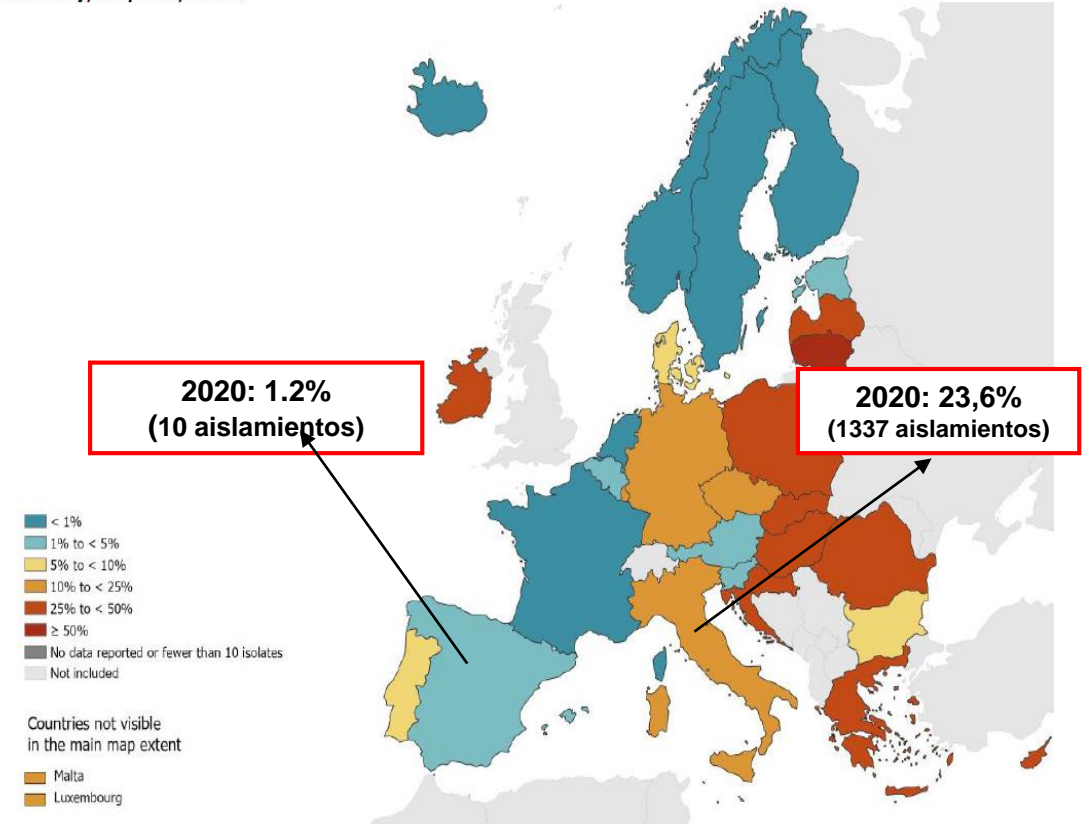


Figure 10. Enterococcus faecium. Percentage of invasive isolates resistant to vancomycin, by country, EU/EEA, 2020



Situación de la multiresistencia en Osakidetza Año 2021. Resultados globales

Bacterias multirresistentes Osakidetza [†]				España (EPINE 2022)		EU*
Microorganismo	Tipo de resistencia	media	rango	IRAS	Comunidad	
<i>Escherichia coli</i>	BLEE	5,5%	5,4%-5,6%	17,8%	15,9%	13,8%
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	BLEE	7,1%	6,1%-9,9%	38,5%	32,5%	34,3%
<i>Escherichia coli</i>	Carbapenems	0,01%	0%-0,03%	0,81%	0,69%	0,2%
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Carbapenems	0,23%	0,16%-0,30%	11,3%	7,3%	11,7%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Carbapenems	3,5%	1,6%-9%	28,1%	19,1%	18,1%
<i>Acinetobacter baumannii</i>	Carbapenems	0%	0%	55,5%	42,8%	39,9%
<i>Staphylococcus aureus</i>	Meticilina-R	18%	14,3%-21,4%	26,2%	26,2%	15,8%
<i>Enterococcus faecium</i>	Vancomicina-R	0%	0%-0,2%	3,9%	2,2%	17,2%

[†]Datos de 2021 de los H.U. Araba, Basurto, Cruces y Donostia. **Total de aislamientos**

* ECDC. Antimicrobial resistance in the EU/EEA (EARS-Net) Annual Epidemiological Report for 2021. **Invasive isolates**

**Situación de la multiresistencia en Osakidetza
Año 2021. Bacteriemias**

Hemocultivos	Tipo de resistencia	media	rango		EU 2021
<i>Escherichia coli</i>	BLEE (5,5%)	10,2%	(7,9-12,5)		13,8% (5.5–37.3)
	Carbapenems (0,01%)	0,1%	(0-0,3)		0,2% (0.0–1.1)
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	BLEE (7,1%)	14,8%	(9-18,7)		34,3% (3.4–81.4)
	Carbapenems (0,23%)	4,0%	(1,9-6,1)		11,7% (0.0–73.7)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Carbapenems* (3,5%)	4,0%	(0-9)		18,1% (3.5–45.9)
<i>S. aureus</i>	MRSA (18%)	21,0%	(13,3-28,6)		15,8% (0.9–42.9)
<i>S. epidermidis</i>	Linezolid	9,2%	(6,6-11,7)		-
Enterococcus	Van-R (0%)	0%	(0)		17,2% (0.0–66.4)

* <1% productora de carbapenemasas

**Situación de la multiresistencia en Osakidetza
Año 2021**

Urocultivos Hospital	Tipo de resistencia	media	rango
<i>Escherichia coli</i>	BLEE (5,5%)	6,2%	5,3%-7,1%
	CBP (0,01%)	0,2%	0,14%-0,4%
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	BLEE (7,1%)	9,2%	8,6%-10,1%
	CBP (0,23%)	1,2%	0,7%-2,8%

Urocultivos AP	Tipo de resistencia	media	rango
<i>Escherichia coli</i>	BLEE (5,5%)	6,3%	4,3%-8,7%
	CBP (0,01%)	0,1%	0%-0,2%
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	BLEE (7,1%)	4,8%	4,9%-9,6%
	CBP (0,23%)	0,9%	0%-2,7%

Herramientas actuales

Test rápidos de muestra clínica directos (diagnósticos)

1. Inmunocromatografía (ICT)
2. PCRs

Test rápidos de colonia bacteriana (detección de resistencias)

1. Identificación rápida de resistencias por Inmunocromatografía (ICT)
2. Identificación rápida de resistencias por PCR
3. Paneles mixtos: identificación + multiresistencia
4. Cribado de portadores: Placas cromógenas selectivas

Nuevas aproximaciones

Antibiograma “rápido”

Nuevos POC

Multiplex PCR: identificación + susceptibilidad de muestra directa

WGS: identificación + susceptibilidad

Nuevas dianas: *S. epidermidis* Lin-R, ...

Resumen

- La situación de la resistencia antibiótica en Euskadi es mejor que en el conjunto de Estado y en Europa
- Para mantener (y mejorar) estos buenos niveles de resistencias y hacer frente a nuevas amenazas (*Acinetobacter*, *Enterococcus Van-R*) se hace necesario la adopción de nuevas medidas de **prevención y control**
- En línea con el PRAN y otras directrices europeas, el proyecto RADAR (*Rapid Detection and control system for Antimicrobial Resistance*) tiene como objetivo cubrir la necesidad de un sistema eficaz que permita la **detección rápida y el control de infecciones causadas por microorganismos resistentes a los antimicrobianos**

Eskerrik asko!

JOSEMARIA.MARIMONORTIZDEZ@osakidetza.eus

www.radar-ppi.com



SISTEMA DE DETECCIÓN RÁPIDA Y CONTROL DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS (RAM)

Compra Pública de Innovación (CPI)

BASQUE MARKET CONSULTATION

12:30

Herramienta CPI para el fomento de la Innovación: Proyecto RaDAR

Olatz Arrizabalaga (IIS Biodonostia)

The logo for RaDAR features a stylized network of white squares connected by lines, forming a shape reminiscent of a radar or a molecular structure. Below this graphic, the word "RaDAR" is written in a large, bold, white sans-serif font.

Organizadores:



Colaboradores:





Compra Pública de Innovación en el SSPV

HERRAMIENTA CPI PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACIÓN: PROYECTO RaDAR

Olatz Arrizabalaga

Coordinadora Científica, IIS Biodonostia

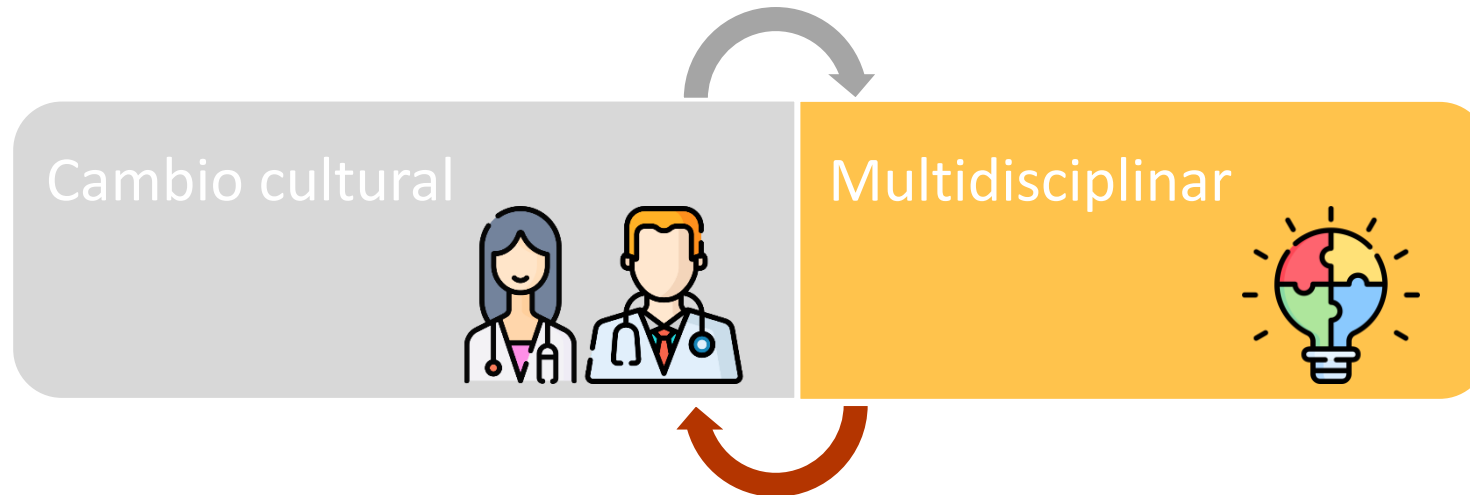


Co-funded by the COSME programme
of the European Union

CPI Y EL SERVICIO VASCO DE SALUD

1. Un **MECANISMO** que permite optimizar los recursos disponibles para dar un mejor servicio por parte del **SECTOR PÚBLICO** y ayuda a **FOMENTAR la INNOVACIÓN** en sectores estratégicos.
2. Un **CAMBIO** en el **PARADIGMA** de las **LICITACIONES PÚBLICAS**, centrados en el **VALOR** y el **DESARROLLO** de nuevas **SOLUCIONES**.

Claves del **ÉXITO**:



Problema: Resistencia a los Antimicrobianos (AMR)

Problema

Antimicrobial Resistance (AMR)

Los organismos multirresistentes (MDRO) provocan **25.000** muertes al año en la UE y **700.000** a nivel mundial

Más **mortalidad** que el cáncer para **2050**

Alta carga económica: 1.500 millones de euros anuales en costes sanitarios y pérdidas de productividad en la UE

Necesidad

Mejorar los **sistemas de detección** temprana para garantizar un proceso de atención de calidad

Detectar **resistencias** para mejorar la eficacia del tratamiento

Rápido sistema de **comunicación**

Reducir **costes**

CONSORCIO

Compradores

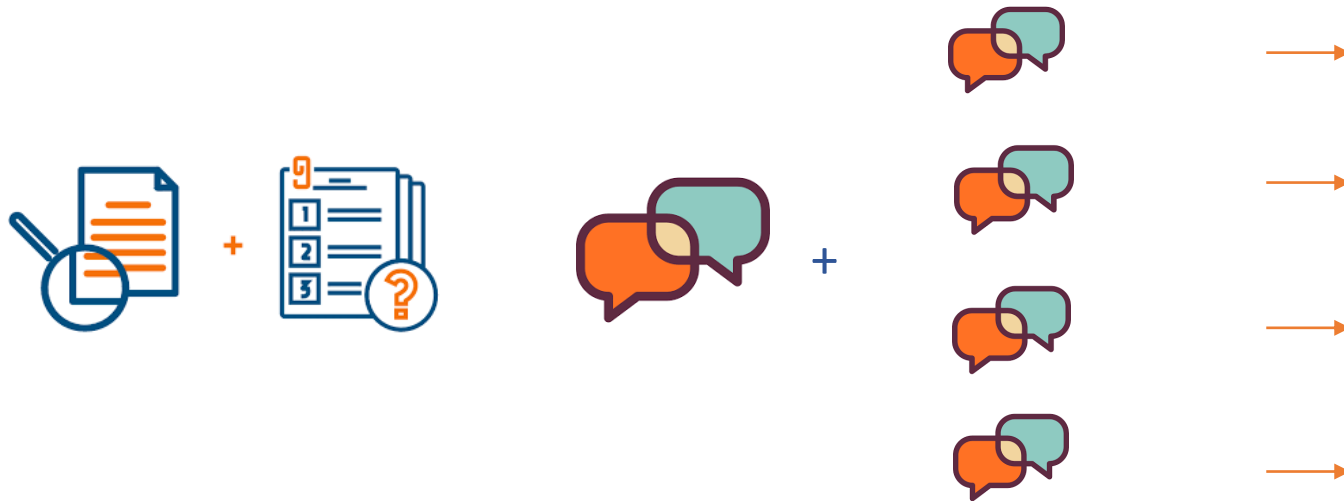
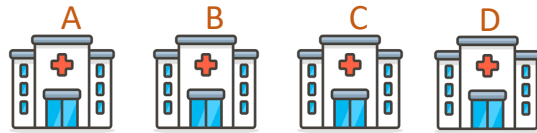
1. RESAH - FR
2. Osakidetza - ES
3. Instituto Catalán de Oncología - ES
4. Universidad de Nápoles Federico II - Public Health Department – IT

Entidades de Soporte

5. AQuAS (Coord) – ES
6. IIS Biodonostia - ES
7. INSERM – FR
8. INSME – IT
9. JERA- UK



COMPRA TRANSFRONTERIZA COORDINADA

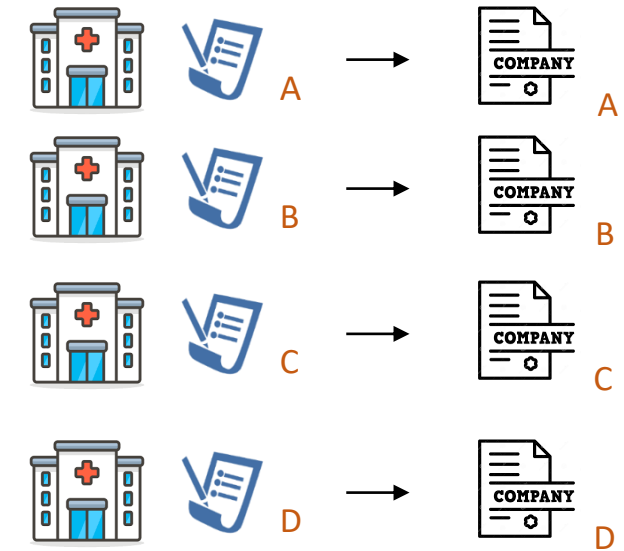


Definición demanda
clínica

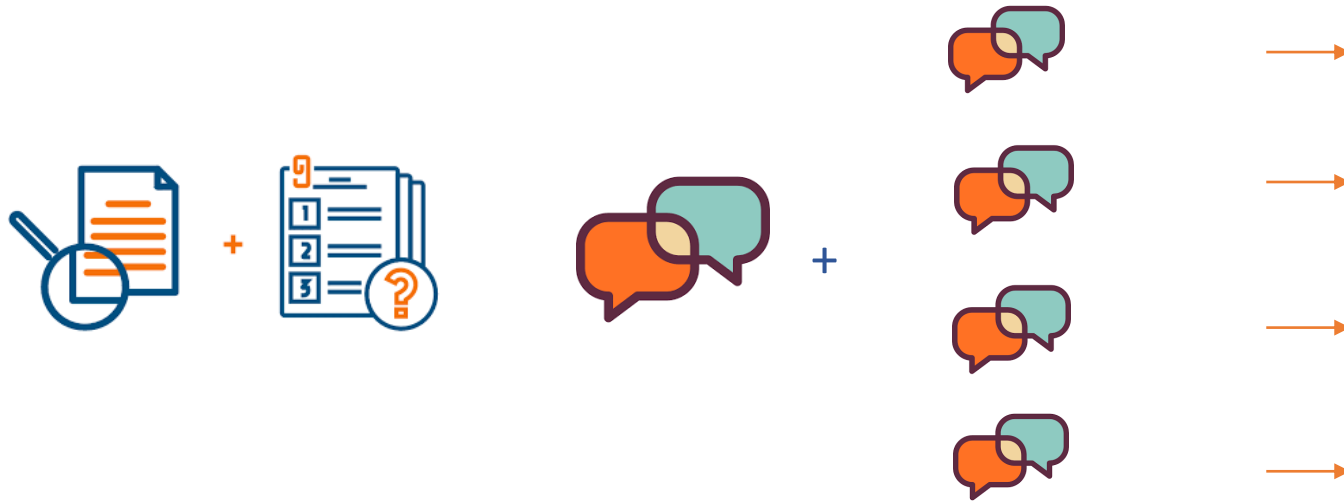
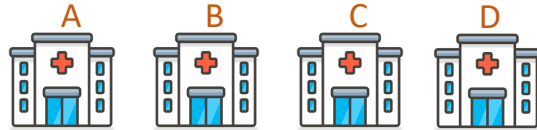
Fase de Consulta al
mercado

Licitaciones
individuales por
localidad

Ejecución de
contratos
coordinada



COMPRA TRANSFRONTERIZA COORDINADA

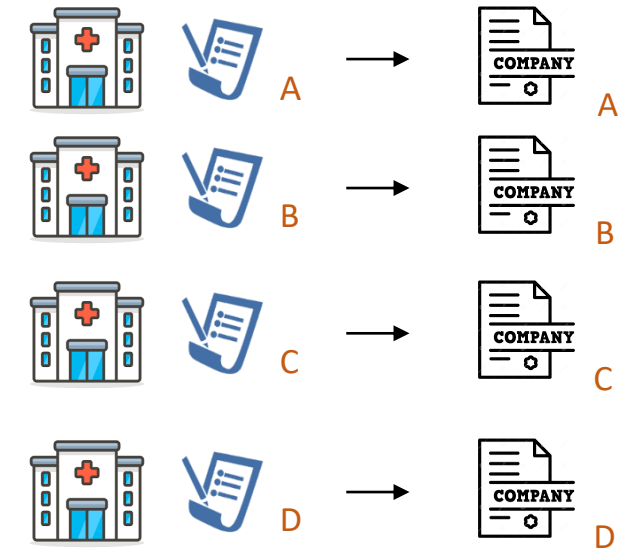


Enero 2022 –
Abril 2023

Septiembre 2022 –
Abril 2023

Licitaciones
individuales por
localidad

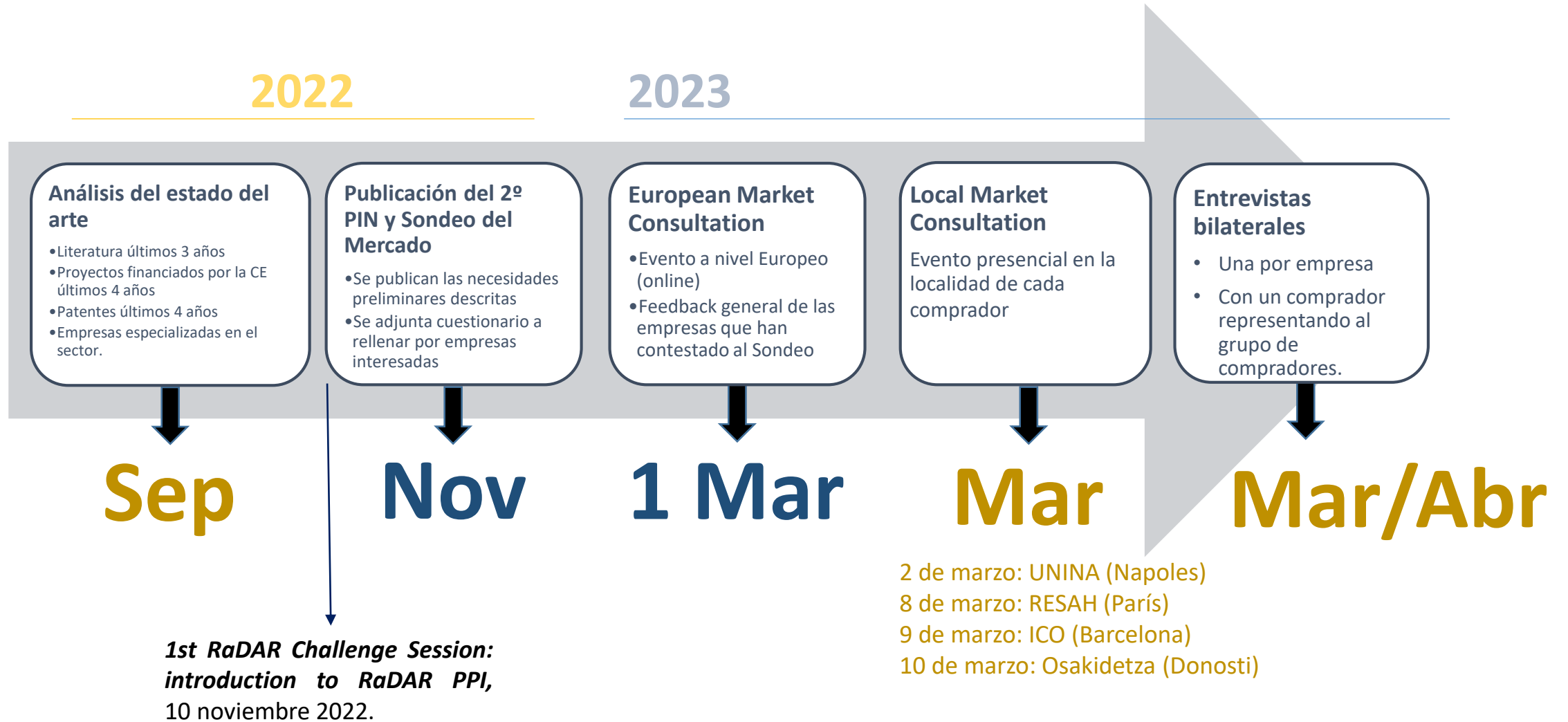
Ejecución de
contratos
coordinada



Octubre 2023 –
Marzo 2024

Abril 2024 –
Diciembre 2025

EVALUACIÓN DE LA SITUACIÓN DEL MERCADO



Oportunidades

SISTEMA DE SALUD DEL PAÍS VASCO

- Abordar necesidades en relación a RAM no identificadas por el mercado.
- **Modernizar** servicios al mejor coste/beneficio.
- Cambio cultural: integrar la **innovación**.
- MEJORAR ATENCIÓN AL PACIENTE

SECTOR PRIVADO

- Comprender **demanda real** del SSPV
- **Proporcionar información** sobre servicios, productos o tecnologías no conocidas por el SSPV que puedan contribuir a satisfacer dicha necesidad.
 - Acceso a **pymes**
- Solución **escalable** a otros centros sanitarios del País Vasco

Eskerrik asko!
¡Muchas gracias!



www.radar-ppi.com

olatz.arrizabalaga@biodonostia.org



LinkedIn



Twitter



SISTEMA DE DETECCIÓN RÁPIDA Y CONTROL DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS (RAM)

Compra Pública de Innovación (CPI)

BASQUE MARKET CONSULTATION

12:40

Necesidades RAM no cubiertas en Osakidetza

Maidier San Torcuato (IIS Biodonostia)

The logo for RaDAR features a stylized network of white squares connected by lines, positioned above the word "RaDAR" in a large, bold, white sans-serif font.

Organizadores:



Colaboradores:





Compra Pública de Innovación en el SSPV

NECESIDADES RAM NO CUBIERTAS EN OSAKIDETZA

Maidor San Torcuato

Técnica en Innovación, IIS Biodonostia



Co-funded by the COSME programme
of the European Union

IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES

PROCESO

ANALIZAR

Ruta del paciente colonizado o infectado:

- + Microbiología
- + Enf. Infecciosas
- + Atención Primaria

IDENTIFICAR

Entrevistas bilaterales con expertos:

- + UCI
- + Hematología
- + Medicina Preventiva
- + Farmacia de AP
- + Urgencias Pediátricas

PROFUNDIZAR

Sesiones de trabajo con expertos:

- OSIs Gipuzkoa
- HU Basurto
- HU Araba



OSI DONOSTIALDEA

VALIDAR

Interacción con el **mercado**: demanda clínica vs. capacidad industrial.

BASQUE MARKET CONSULTATION
 10/03

IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES

PROCESO

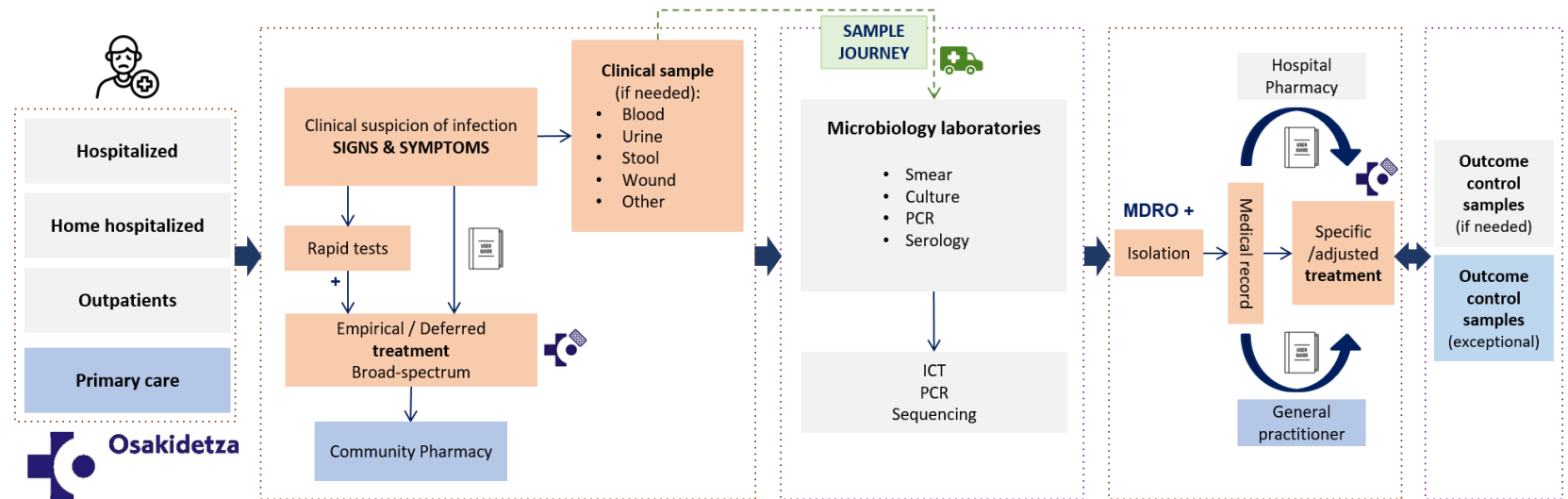
ANALIZAR

Ruta del paciente colonizado o infectado:

- + Microbiología
- + Enf. Infecciosas
- + Atención Primaria



HOSPITAL PROFESSIONALS	Hospital clinicians: <ul style="list-style-type: none"> Medical doctors Pediatricians Infectologists Hospital assistants 	<ul style="list-style-type: none"> Hospital nurses Infection control nurses 	<ul style="list-style-type: none"> Clinical Microbiologists Laboratory technicians 	<ul style="list-style-type: none"> Pharmacy Clinical Microbiologists Infection Control nurses Infection disease specialists 	<ul style="list-style-type: none"> Clinical Microbiologists Laboratory technicians
PRIMARY CARE PROFESSIONALS	Primary care clinicians: <ul style="list-style-type: none"> General practitioners Pediatricians Community pharmacy 	<ul style="list-style-type: none"> Primary care nurses Sample transportists 	Primary care clinicians: <ul style="list-style-type: none"> General practitioners Pediatricians Community pharmacy 		



IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES

PROCESO

ANALIZAR

Ruta del paciente colonizado o infectado:

- + Microbiología
- + Enf. Infecciosas
- + Atención Primaria

IDENTIFICAR

Entrevistas bilaterales con expertos:

- + UCI
- + Hematología
- + Medicina Preventiva
- + Farmacia de AP
- + Urgencias Pediátricas

PROFUNDIZAR

Sesiones de trabajo con expertos:

- OSIs Gipuzkoa
- HU Basurto
- HU Araba



OSI DONOSTIALDEA

VALIDAR

Interacción con el mercado: demanda clínica vs. capacidad industrial.

BASQUE MARKET CONSULTATION
 10/03

IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES

PROCESO

ANALIZAR

Ruta del paciente colonizado o infectado:

- + Microbiología
- + Enf. Infecciosas
- + Atención Primaria

IDENTIFICAR

Entrevistas bilaterales con expertos:

- + UCI
- + Hematología
- + Medicina Preventiva
- + Farmacia de AP
- + Urgencias Pediátricas

PROFUNDIZAR

Sesiones de trabajo con expertos:

- OSIs Gipuzkoa
- HU Basurto
- HU Araba



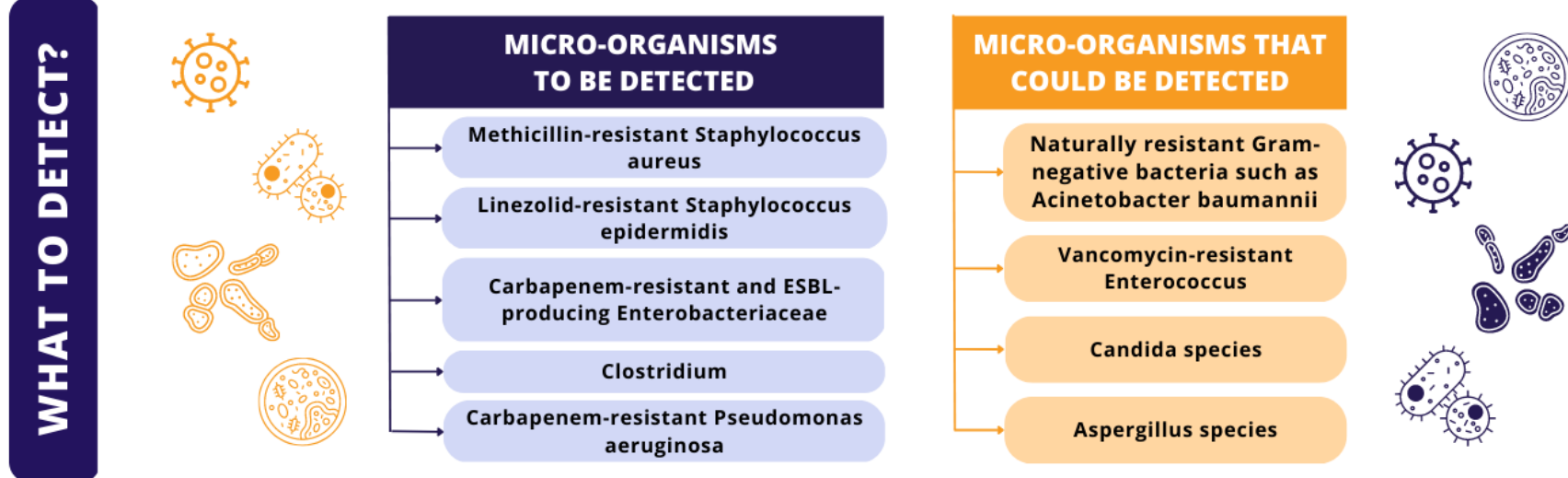
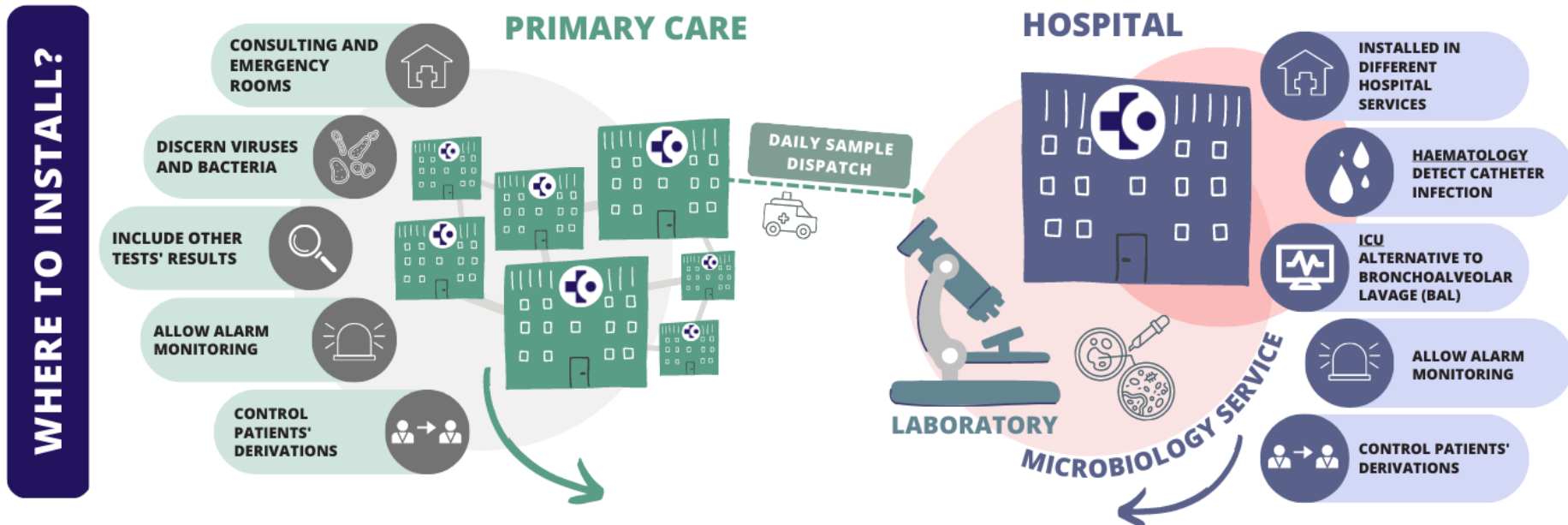
OSI DONOSTIALDEA

VALIDAR

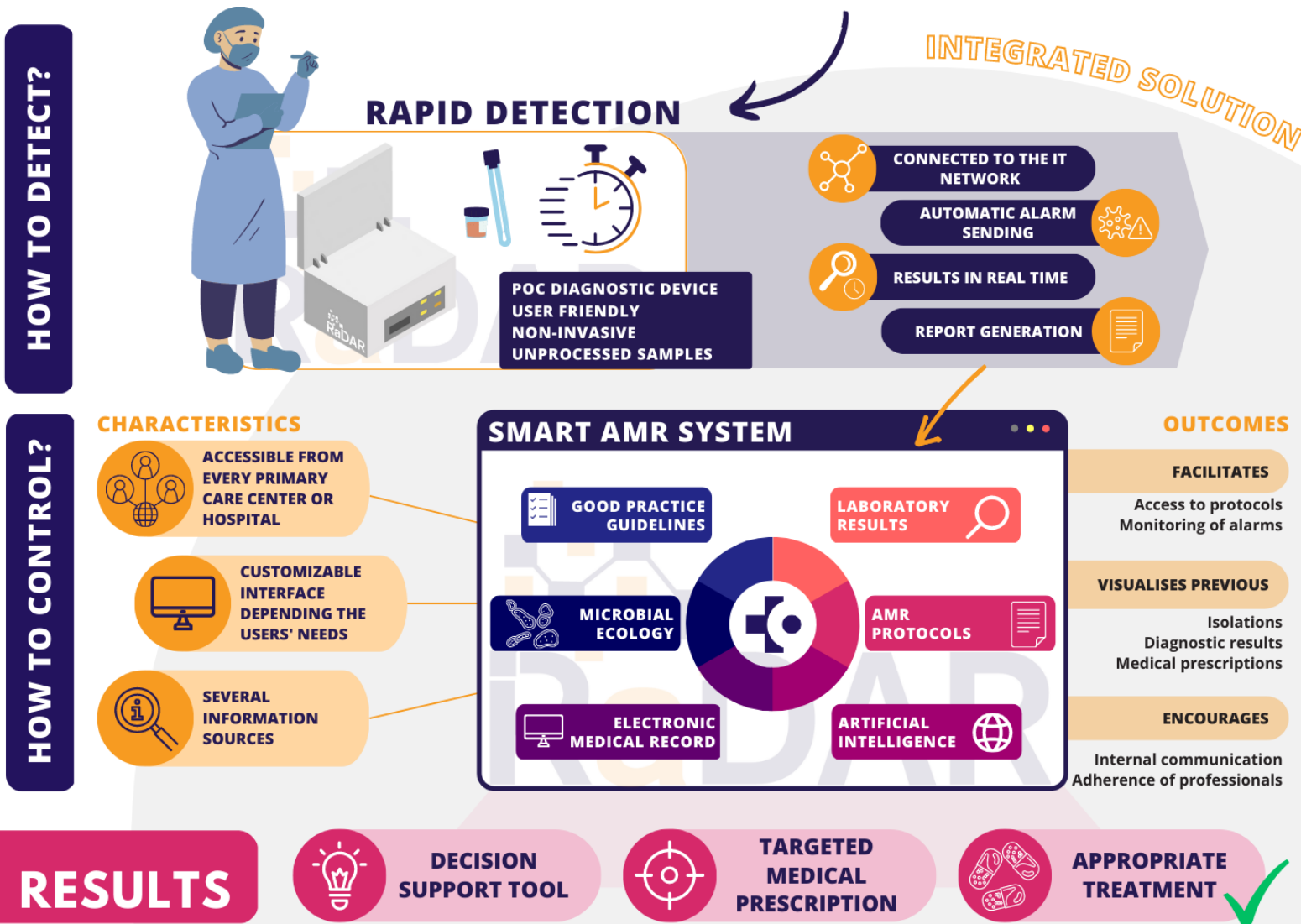
Interacción con el **mercado**: demanda clínica vs. capacidad industrial.

BASQUE MARKET CONSULTATION
10/03

NECESIDADES RAM IDENTIFICADAS EN OSAKIDETZA



NECESIDADES RAM IDENTIFICADAS EN OSAKIDETZA





MILA ESKER!

maider.santorcuato@biodonostia.org

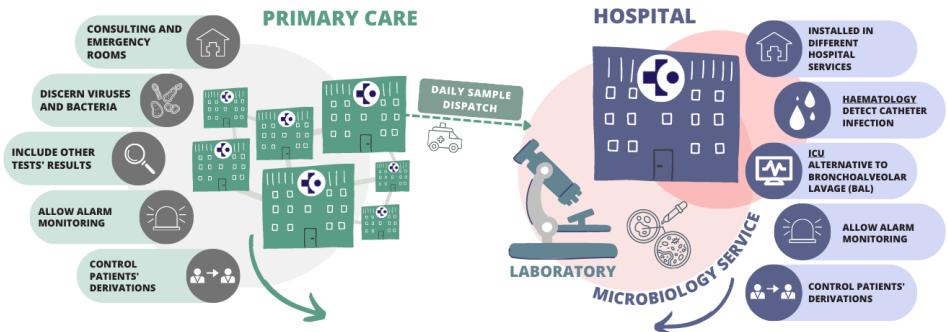


13:00**Grupos de trabajo**

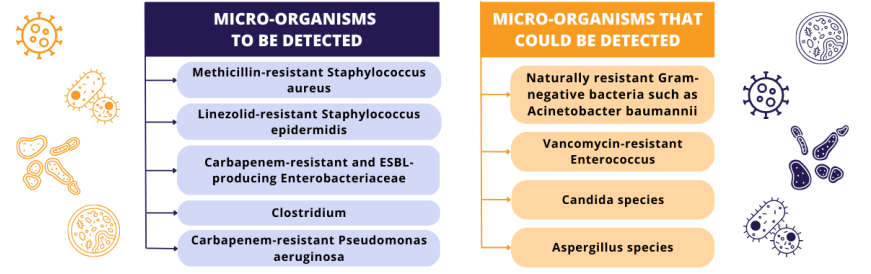
GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4	GRUPO 5
Olatz Arrizabalaga, IIS BD	Maidier S Torcuato, IIS BD	Ion Arrizabalaga, AQUAS		Itziar Vergara, IIS BD
María Aguirre, SPRI	Basque Health Cluster	GAIA	Amaia Del Villar, IIS BD	Ane Arregui, Osakidetza
Olaia Gainza, IIS BD	Javier Amayra, IIS BD	Sergio Cardoso, BIOEF	Txema Marimon, HUD	María Gonzalez, IIS BA
Miriam Alkorta, HUD	Itziar Lanceta, HUD	Silvia Villullas, IIS BA	Andrés Canut, HUA	Maialen Iburguren, HUD
Informática, HUD	Miguel Ángel Morán, HUA	Diego Vicente, HUD	Markel García, IIS BA	Helena Barrasa, HUA
Carmen Cordero, BD	Luis Villalante, BD	Luis Pascual, BD	Jorge de Castro, Abbott	Ines Prieto, Sysmex
Javier Lezama, P4Q	Daniel Pena, P4Q	G Alapont, P4Q	Lázaro Alba, La Asunción	Lidia De las Heras, Cepheid
Maria Merced Teixell, BC	A Ortiz, BC	C Cabronero, BC	Ana Ortiz, BC	Oscar Martorell, Infor. Médica
Nekane Larburu, Vicomtech	Ion Gorriti, Vicomtech	Ivan Marcia, Vicomtech	Sebastián Armijos, E P MED	Amaia Zurutuza, Graphenea
Javier Zubiria, Indicate	Bruno Iraola, Indicate	James Dixon, Piveu	Charles Lawrie, Indicate	María Villar, Keralty Health
Silvio Sunyer, Infor. Medica	Amaia Rebollo, Graphenea	Antonio José Álvarez, Baxter	Frances Guell, Cepheid	Hugo Martinez, Tecnalía
Larraitz Añorga, BIOLAN	María Caballero, La Asunción	Julie Movellan, CIDETEC		Helena Joao, STAB VIDA

AMR CLINICAL DEMAND DEFINITION

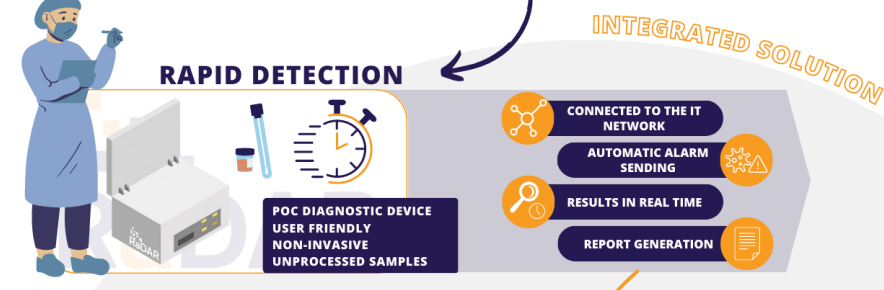
WHERE TO INSTALL?



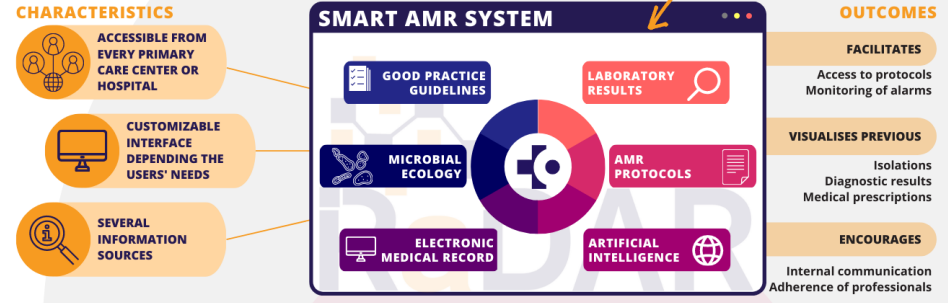
WHAT TO DETECT?



HOW TO DETECT?



HOW TO CONTROL?



SISTEMA DE DETECCIÓN RÁPIDA Y CONTROL DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS (RAM)

Compra Pública de Innovación (CPI)

BASQUE MARKET CONSULTATION

13:30

Resultados y conclusiones de los Grupos de Trabajo



RaDAR

Organizadores:



Colaboradores:



SISTEMA DE DETECCIÓN RÁPIDA Y CONTROL DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS (RAM)

Compra Pública de Innovación (CPI)

BASQUE MARKET CONSULTATION

13:50

Fase de licitación y compra colaborativa: siguientes pasos
Ane Arregui (Dirección General, Osakidetza)

The logo for RaDAR features a stylized network of white squares connected by lines, positioned above the text 'RaDAR' in a large, bold, white sans-serif font.

Organizadores:



Colaboradores:





Compra Pública de Innovación en el SSPV

FASE DE LICITACIÓN Y COMPRA COLABORATIVA: SIGUIENTES PASOS

Ane Arregui

Dirección General, Osakidetza



Co-funded by the COSME programme of the European Union

FASE DE LICITACIÓN Y COMPRA COLABORATIVA

Agosto 2022

Junio 2023

Septiembre 2023

Noviembre 2023

Marzo 2024

MARCO Y ESTRATEGIA DE LA
COMPRA COLABORATIVA

REDACCIÓN
COORDINADA DE
LOS PLIEGOS DE
CONDICIONES

PUBLICACIÓN
COORDINADA
DE LA
LICITACIÓN

EVALUACIÓN
COORDINADA DE
LAS OFERTAS,
ADJUDICACIÓN Y
FIRMA DE LOS
CONTRATOS

FASE DE LICITACIÓN Y COMPRA COLABORATIVA

Agosto 2022

Junio 2023

Septiembre 2023

Noviembre 2023

Marzo 2024

**MARCO Y ESTRATEGIA DE LA
COMPRA COLABORATIVA**

REDACCIÓN
COORDINADA DE
LOS PLIEGOS DE
CONDICIONES

PUBLICACIÓN
COORDINADA
DE LA
LICITACIÓN

EVALUACIÓN
COORDINADA DE
LAS OFERTAS,
ADJUDICACIÓN Y
FIRMA DE LOS
CONTRATOS

FASE DE LICITACIÓN Y COMPRA COLABORATIVA

1

MARCO Y ESTRATEGIA DE LA COMPRA COLABORATIVA

[Agosto 2022 - Junio 2023]

- Análisis del alcance de la innovación RaDAR.
- Definición de especificaciones técnicas de la solución.
- Definición del proceso de compra de la innovación.
- Definición de criterios de adjudicación.

FASE DE LICITACIÓN Y COMPRA COLABORATIVA

Agosto 2022

Junio 2023

Septiembre 2023

Noviembre 2023

Marzo 2024

MARCO Y ESTRATEGIA DE LA
COMPRA COLABORATIVA

**REDACCIÓN
COORDINADA DE
LOS PLIEGOS DE
CONDICIONES**

PUBLICACIÓN
COORDINADA
DE LA
LICITACIÓN

EVALUACIÓN
COORDINADA DE
LAS OFERTAS,
ADJUDICACIÓN Y
FIRMA DE LOS
CONTRATOS

FASE DE LICITACIÓN Y COMPRA COLABORATIVA

2

REDACCIÓN COORDINADA DE LOS PLIEGOS DE CONDICIONES [Junio 2023 - Septiembre 2023]

- Preparación de los documentos de licitación con una parte común y otra adaptada a las especificaciones locales de Osakidetza.

FASE DE LICITACIÓN Y COMPRA COLABORATIVA

Agosto 2022

Junio 2023

Septiembre 2023

Noviembre 2023

Marzo 2024

MARCO Y ESTRATEGIA DE LA
COMPRA COLABORATIVA

REDACCIÓN
COORDINADA DE
LOS PLIEGOS DE
CONDICIONES

**PUBLICACIÓN
COORDINADA
DE LA
LICITACIÓN**

EVALUACIÓN
COORDINADA DE
LAS OFERTAS,
ADJUDICACIÓN Y
FIRMA DE LOS
CONTRATOS

FASE DE LICITACIÓN Y COMPRA COLABORATIVA

3

PUBLICACIÓN COORDINADA DE LA LICITACIÓN

[Septiembre 2023 - Noviembre 2023]

- Lanzamiento individual de la licitación.
- Plazo de presentación de ofertas: 2 meses desde la publicación.
- Gestión individual del proceso de licitación.

FASE DE LICITACIÓN Y COMPRA COLABORATIVA

Agosto 2022

Junio 2023

Septiembre 2023

Noviembre 2023

Marzo 2024

MARCO Y ESTRATEGIA DE LA
COMPRA COLABORATIVA

REDACCIÓN
COORDINADA DE
LOS PLIEGOS DE
CONDICIONES

PUBLICACIÓN
COORDINADA
DE LA
LICITACIÓN

**EVALUACIÓN
COORDINADA DE
LAS OFERTAS,
ADJUDICACIÓN Y
FIRMA DE LOS
CONTRATOS**

FASE DE LICITACIÓN Y COMPRA COLABORATIVA

4

EVALUACIÓN COORDINADA DE LAS OFERTAS, ADJUDICACIÓN Y FIRMA DE LOS CONTRATOS [Noviembre 2023 - Marzo 2024]

- Evaluación técnica de las ofertas recibidas por un equipo de expertos de Osakidetza: 2 meses para la evaluación.
- Fase de adjudicación.
- Formalización del contrato.

Thank you!

ANE.ARREGUIAGUIRRE@osakidetza.eus



SISTEMA DE DETECCIÓN RÁPIDA Y CONTROL DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS (RAM)

Compra Pública de Innovación (CPI)

BASQUE MARKET CONSULTATION

14:00

Preguntas y clausura
Ion Arrizabalaga (AQuAS)

The logo for RaDAR features a stylized network of white squares connected by lines, forming a shape reminiscent of a radar or a molecular structure. Below this graphic, the word "RaDAR" is written in a large, bold, white sans-serif font.

Organizadores:



Colaboradores:



MILA ESKER!

¡MUCHAS GRACIAS!