



SESIÓN 2

ALIANZAS CIENTÍFICAS EN LA I+i EN SALUD

JORNADAS ANDALUZAS
SALUD INVESTIGA
28 de noviembre | Málaga

María José Torres Jaén
Vicedirectora Científica del Instituto de
Investigación Biomédica de
Málaga (IBIMA)

Promueven:



Servicio Andaluz de Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

Organiza:



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

Colaboran:



FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA
PARA LA INVESTIGACIÓN DE MÁLAGA
EN BIOMEDICINA Y SALUD



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Biblioteca Virtual
del Sistema Sanitario Público de Andalucía



Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía
CONSEJERÍA DE SALUD



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD

- Para alcanzar el **éxito en la investigación biomédica** es fundamental la **colaboración** entre todos los agentes implicados
- El **trabajo colaborativo** es probablemente un imperativo en las enfermedades poco frecuentes, ya que investigar en patologías en las que obtener un mínimo número de pacientes que pueda mostrar resultados significativos es mucho más difícil
- Es necesaria una **colaboración y coordinación** no solo entre **investigadores**, sino también entre **asociaciones de pacientes** y **entidades públicas y privadas**

•Armonizar las sinergias de los actores implicados.
Investigación cooperativa

•Reforzar el papel social de la Investigación en Salud
Investigación traslacional



ALIANZAS AUTONÓMICAS

- Convocatoria Proyectos de investigación coordinados (Consejería de Salud)

Proyectos que comprendan a grupos de distintos centros (**multicéntricos**), grupos de centros de distinto nivel de atención (**interniveles**) y proyectos que incluyan **grupos de investigación consolidados** y a **grupos de investigación emergentes**

Mínimo dos subproyectos.

Duración: 3 años

Dotación económica: 100.000€

ALIANZAS AUTONÓMICAS



Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía
CONSEJERÍA DE SALUD



MUESTRAS PARA
INVESTIGACIÓN

Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA)

Funcionamiento en red y bajo un marco éticolegal común

Integra a todos los bancos de sangre y tejidos con finalidad terapéutica, a los biobancos de investigación y a cualquier espacio sanitario público andaluz dedicado a la colección, tratamiento, conservación y cesión de muestras biológicas humanas a investigadores

Misión: ofrecer al Usuario las mayores y mejores opciones de productos sanguíneos o derivados, tejidos y sustancias o muestras biológicas de origen humano, tanto para uso asistencial como de investigación

ALIANZAS NACIONALES

Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional

- *Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER)*
- Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (*RETICS*)
- Plataformas de apoyo a la investigación en ciencias de la tecnologías y salud

Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento

- Proyectos Integrados de Excelencia en los IIS (PIE)

Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER)

Objetivo: impulsar la investigación de excelencia en Biomedicina y Ciencias de la Salud que se realiza en el Sistema Nacional de Salud y en el Sistema de Ciencia y Tecnología

Áreas temáticas:

ciber-bbn

Grupos Web

El CIBER en su área temática de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN) está formado actualmente por 45 grupos de investigación...

[Seguir leyendo](#)

ciberdem

Grupos Web

El CIBER en su área temática de Diabetes y Enfermedades Metabólicas asociadas (CIBERDEM) tiene como principal objetivo liderar el esfuerzo investigador de excelencia en diabetes y enfermedades metabólicas asociadas...

[Seguir leyendo](#)

ciberehd

Grupos Web

El CIBER en su área temática de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD) tiene como finalidad la promoción y protección de la salud...

[Seguir leyendo](#)

ciberer

Grupos Web

El área temática de Enfermedades Raras (CIBERER) creada para servir de referencia, coordinar y potenciar la investigación sobre las enfermedades...

[Seguir leyendo](#)

ciberes

Grupos Web

En el área temática de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), de carácter multidisciplinar y multi-institucional, su finalidad es combatir las enfermedades...

[Seguir leyendo](#)

ciberesp

Grupos Web

El CIBER en su área temática de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP) centra sus actividades en dos aspectos clave: conocer la magnitud y la distribución de los problemas de salud pública e...

[Seguir leyendo](#)

ciberobn

Grupos Web

El CIBER en su área temática de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBEROBN) es un consorcio integrado por 33 grupos de trabajo nacionales de contrastada excelencia científica, centra su labor investigadora en el estudio de la obesidad,...

[Seguir leyendo](#)

cibersam

Grupos Web

El área temática de Salud Mental (CIBERSAM) está formada por 23 grupos de investigación clínica, preclínica y traslacional pertenecientes a...

[Seguir leyendo](#)

Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS)

Objetivo: promover la colaboración entre los grupos de investigación del Sistema Nacional de Salud que trabajan en temas afines facilitando al mismo tiempo la vertebración de la investigación que se realiza en el mismo.

Inicio nuevas redes en 2017.

Duración: 5 años.

Evaluación de continuidad de la red a los 3 años.

Dotación económica: Máximo 2.500.000 € por programa (500.000 € por año).

Mínimo de 6 grupos por programa. Mínimo 4 investigadores por grupo.

Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS)

Áreas temáticas:

Actividades preventivas y promoción de la salud en Atención Primaria.

Enfermedades infecciosas.

Enfermedades oculares.

Enfermedades renales.

Enfermedades tropicales.

Enfermedades vasculares cerebrales (Ictus). Esclerosis múltiple.

Inflamación y enfermedades reumáticas.

Reacciones adversas a alérgenos y fármacos.

Salud materno-infantil y del desarrollo.

Servicios de Salud orientados a enfermedades crónicas.

SIDA.

Terapia Celular.

Trastornos adictivos.

Plataformas de apoyo a la investigación en ciencias de la tecnologías y salud

Estructuras estables colaborativas en red, en áreas temáticas específicas de carácter transversal

Plataformas de apoyo a la investigación en ciencias y tecnologías de la salud. Áreas Temáticas	
Áreas temáticas y Programas	<p>Biobancos.</p> <ul style="list-style-type: none">• Promoción de colecciones de valor estratégico.• Gestión de servicios en red.• I+D+i en materia de biobancos.• Aspectos ético-legales y sociales. <p>Innovación en tecnologías médicas y sanitarias.</p> <ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de unidades de apoyo a la innovación en los hospitales.• Comunicación externa. <p>Unidades de investigación clínica y ensayos clínicos.</p> <ul style="list-style-type: none">• Regulación y monitorización.• Farmacovigilancia.• Metodología, estadística y gestión de datos avanzada. <p>Recursos biomoleculares y bioinformáticos.</p> <ul style="list-style-type: none">• Proteómica.• Genotipado• Bioinformática.• Ácidos nucleicos.• Líneas celulares. <p>Programa de Formación y Coordinación común a todas.</p>

Proyectos Integrados de Excelencia en los IIS (PIE)

Proyectos con objetivos ambiciosos, en la frontera del conocimiento.

En el área de la medicina predictiva y personalizada.

Se **tendrán** que vincular a Empresas u otras Entidades Públicas o Privadas.

Tipos de proyectos:

- **Inter-Insituto:** en el ámbito de un IIS (4 a 8 grupos)
- Intra-Instituto **multiinstitucionales** : grupos pertenecientes a distintos IIS o a **Centros de Excelencia Severo Ochoa** (mínimo 4 Grupos)

COST

Redes de Cooperación Europea en Ciencia y Tecnología

(www.cost.eu)

- COST es un organismo de la Comisión Europea que financia la creación de redes de colaboración e interacción
- Contribuye a fortalecer las capacidades de investigación e innovación de Europa
- Esta abierta a todas las disciplinas e ideas innovadoras
- Abierta a todo tipo de instituciones: públicas, privadas, asociaciones de pacientes, fundaciones, empresas...

COST

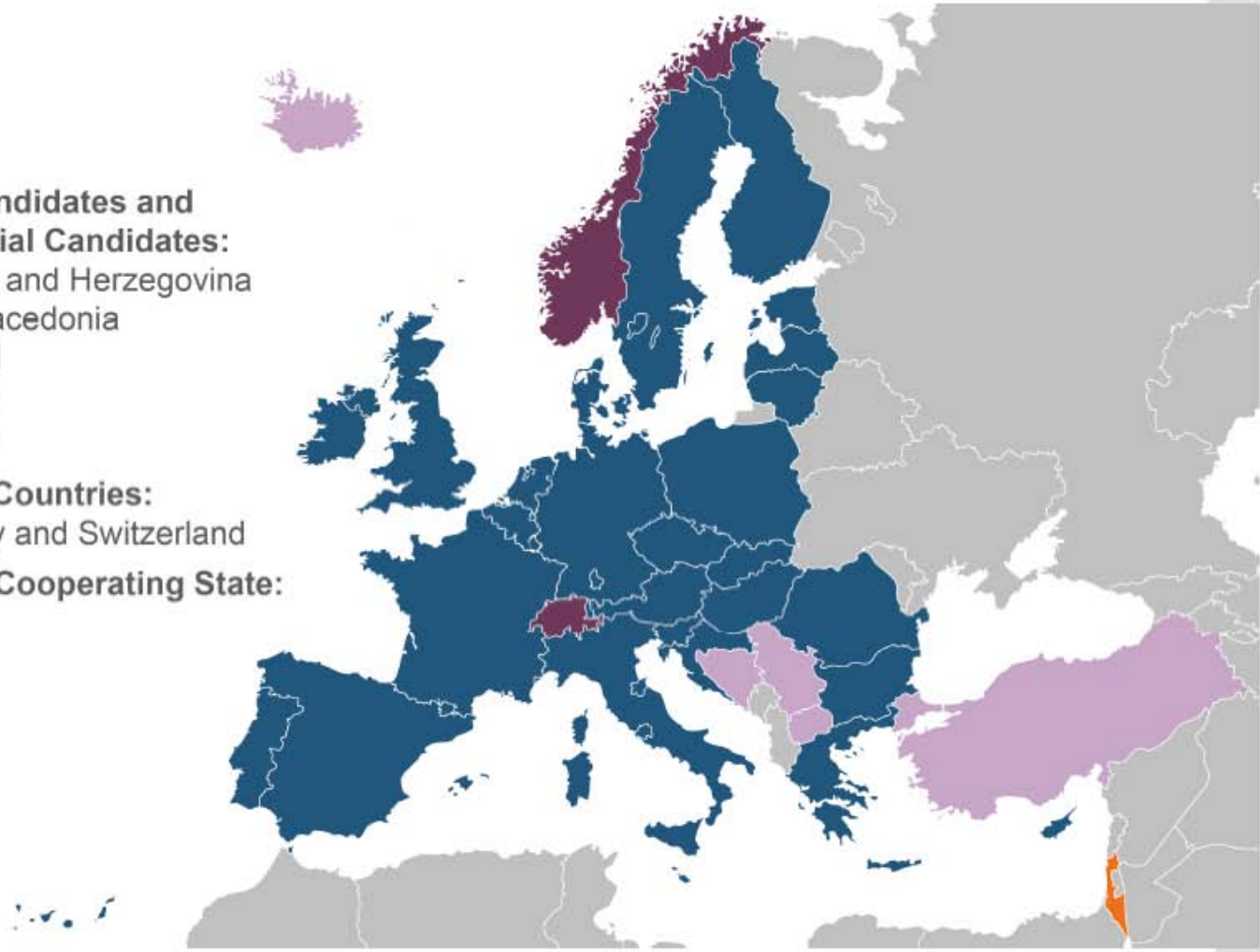
Redes de Cooperación Europea en Ciencia y Tecnología

(www.cost.eu)

- Mínimo 5 instituciones de **5 países diferentes**
- **4 años** de duración
- **100.000€/año**
- **Actividades:**
 - Reuniones científicas de los Grupos de Trabajo
 - Talleres de formación
 - Creación de registros comunes
 - Conferencias científicas
 - Actividades de difusión y comunicación

Países miembros de COST

- **EU 28**
- **EU Candidates and Potential Candidates:**
Bosnia and Herzegovina
FYR Macedonia
Iceland
Serbia
Turkey
- **Other Countries:**
Norway and Switzerland
- **COST Cooperating State:**
Israel



Políticas COST



Estudios PREDIMED y PREDIMED-PLUS: una experiencia de investigación colaborativa desde Atención Primaria.

José Lapetra Peralta. Médico de Familia del Distrito Sanitario Atención Primaria Sevilla. Investigador Principal de Grupo CIBEROBN y de los Estudios PREDIMED y PREDIMED-PLUS en Sevilla

Red COST TINNET. Better Understanding the Heterogeneity of Tinnitus to Improve and Develop New Treatments.

José Antonio López Escámez. FEA ORL Hospital Universitario de Granada y Coordinador de Otoneurología e Investigación de la UGC ORL e Investigador Principal del Grupo de Otología y Otoneurología de Genyo

Biobanco del SSPA: participación en la Plataforma de Recursos Biomoleculares y Bioinformáticos (PRB2) del ISCIII y en el European Bank for induced pluripotent Stem Cells Project (EbiSC).

Blanca Miranda Serrano. Directora del Biobanco del SSPA.



JORNADAS ANDALUZAS
SALUD INVESTIGA
28 de noviembre | Málaga '16

Gracias por su atención.

Promueven:



Servicio Andaluz de Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

Organiza:



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

Colaboran:



FIMABIS

FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA
PARA LA INVESTIGACIÓN DE MÁLAGA
EN BIOMEDICINA Y SALUD



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Biblioteca Virtual
del Sistema Sanitario Público de Andalucía



Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía
CONSEJERÍA DE SALUD



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD