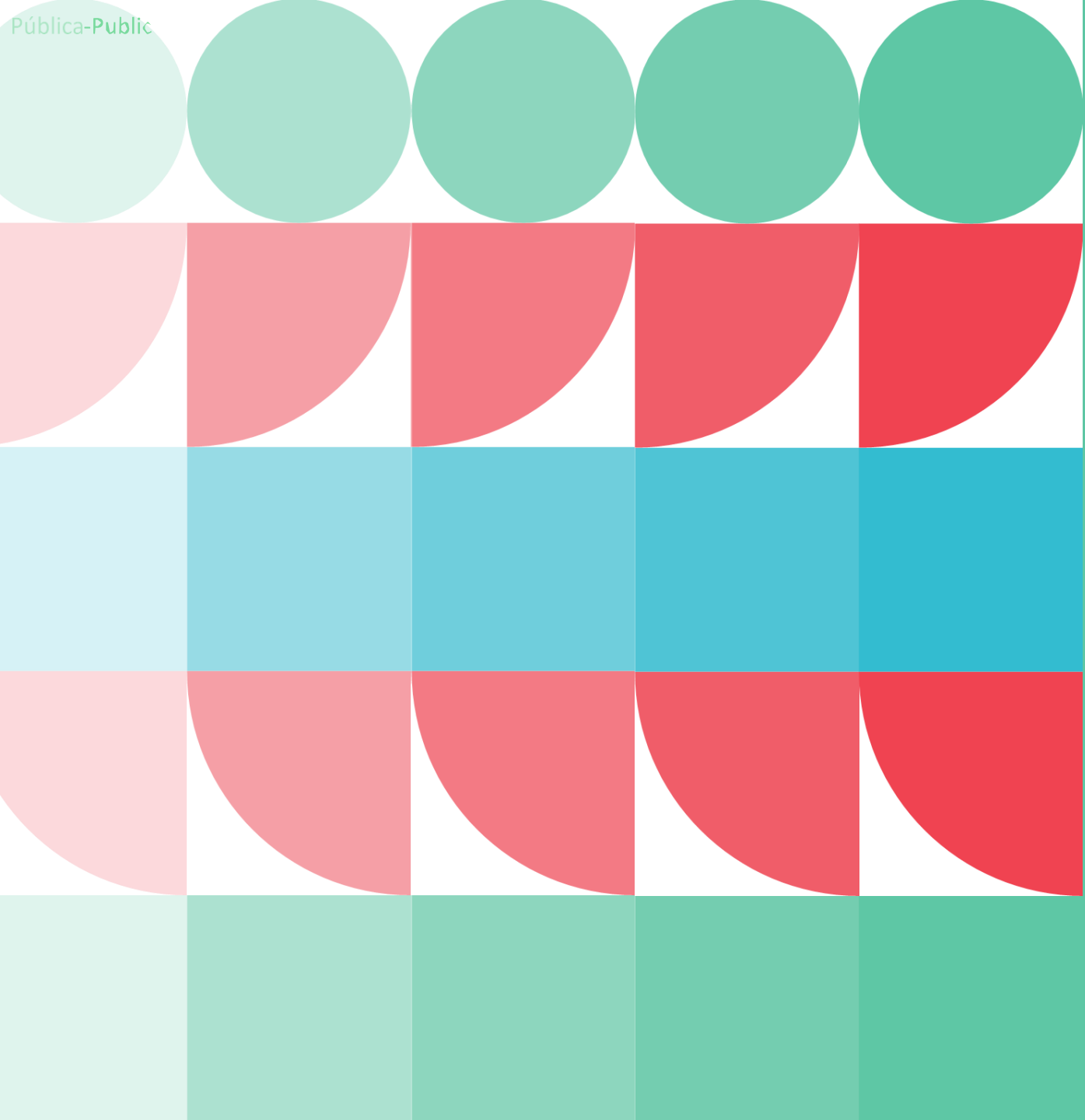


Pública-Public



# **Candidatura Presidencia AseBio 2026-2027**

# Quiénes somos



**Cristina Nadal**

Presidenta  
(MSD)



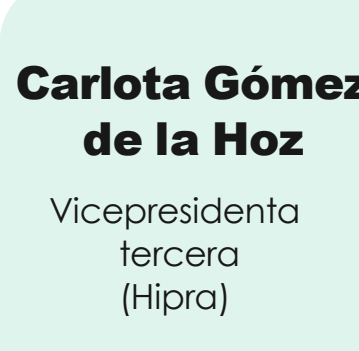
**Rocío Arroyo**

Vicepresidenta  
primera  
(Amadix)



**Santiago de  
Torres**

Vicepresidente  
segundo  
(Atrys)



**Carlota Gómez  
de la Hoz**

Vicepresidenta  
tercera  
(Hipra)

# Quiénes somos



**Cristina** es médico, especialista en Oncología, con más de 15 años de ejercicio profesional en el Hospital Clínic de Barcelona; postdoctorado en el departamento de Cancer Biology & Genetics en el MSKCC de NY y máster en gestión sanitaria por ESADE, ha sido coordinadora de investigación y docencia en el Institut de Malalties Hemato-Oncològiques del Hospital Clínic, Directora Asistencial en el Servicio Catalán de Salud (CatSalut) y Directora de Planificación Sanitaria en el Departamento de Salud de la Generalitat de Cataluña, así como Directora de Programas en salud en BioCat; apasionada de la ciencia e innovación en salud. Actualmente es Directora de Government Affairs en la biofarmacéutica MSD.



**Rocío** es farmacéutica e investigadora en farmacología. En sus más de 20 años de trayectoria profesional ha destacado por promover proyectos y compañías altamente innovadoras en el sector biotecnológico. Ha dedicado su carrera a buscar nuevas formas de prevención del cáncer. Premio Nacional de Innovación 2022 por el Ministerio de Ciencia e Innovación y Premio Mujer Innovadora europea 2022 por la Comisión Europea.



**Santiago** es médico, especialista en Farmacología Clínica. En la actualidad es Presidente de AtrysHealth, compañía de MedTech, que utiliza las tecnologías y la IA para realizar telediagnóstico, teleconsultas, oncología médica, medicina nuclear, genética...y a través de I+D participa en investigaciones básicas y clínicas, así como en ensayos clínicos. Presente en siete países, cinco de ellos de LATAM. Es Vicepresidente de la Fundación Alzheimer Pasqual Maragall, Patrono de la Fundación ELA Luzón, Miembro de la Junta Directiva de la Asociación Salud Digital. Dirige la Colección de libros Health Tech de la Editorial LID. Ha sido Jefe de la Sección de Toxicomanías del Hospital del Mar, Director General en el Ministerio de Sanidad, Subsecretario en el de Cultura y en el de Asuntos Sociales y Experto Nacional destacado en la Comisión Europea.

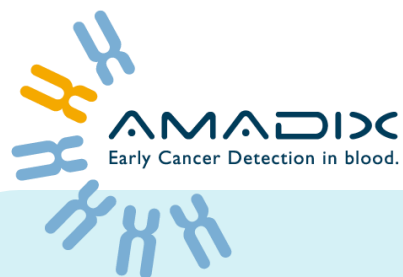


**Carlota** es experta en asuntos públicos y sostenibilidad, con más de 20 años de trayectoria profesional en el ámbito biotecnológico. Su carrera ha estado dedicada a la incidencia pública, social y gubernamental de la industria biotecnológica para multinacionales extranjeras y españolas en el ámbito nacional, europeo e internacional. Actualmente es Chief Corporate Affairs & Sustainability Officer en HIPRA.

# Nuestras empresas



**MSD** es una compañía biofarmacéutica líder en salud a nivel global. Investigamos y desarrollamos medicamentos, vacunas, terapias biológicas y productos de consumo, tanto para la prevención como el tratamiento de enfermedades humanas y veterinarias. Trabajamos con nuestros clientes en más de 140 países del mundo para ofrecer soluciones innovadoras One Health.



**Amadix** es una compañía de biomedicina especializada en la detección temprana del cáncer en biopsia líquida. Desarrolla análisis de sangre que detectan las señales biológicas del cáncer en personas asintomáticas, varios años antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.

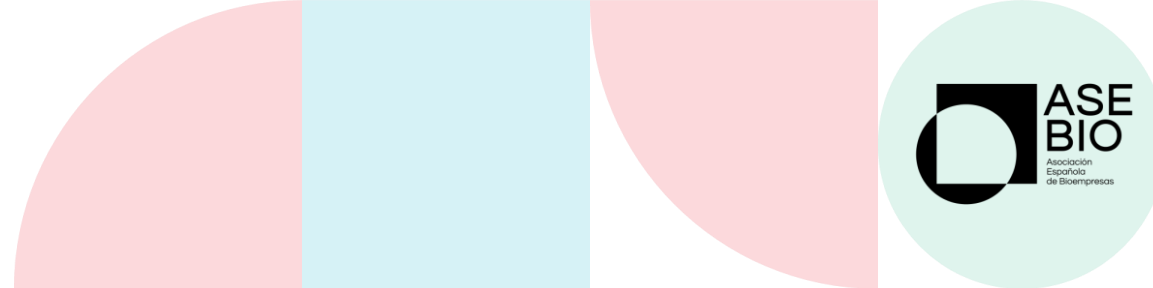


**Atrys** es una compañía global de servicios médicos, presente en 7 países, pionera en telemedicina y radioterapia de hipofraccionamiento. Estructura su actividad en torno a tres unidades de negocio: Prevención, Diagnóstico y Oncología. Analiza de forma telemática pruebas de radiología, cardiología, oftalmología, dermatología y patología. Dispone de laboratorios de genética y genómica. Presta servicios de oncología médica, radioterapia avanzada y ensayos clínicos.



**HIPRA** es una compañía biotecnológica internacional enfocada en la prevención para la salud animal y humana, con una visión One Health. Con una amplia gama de vacunas altamente innovadoras y servicios de diagnóstico y trazabilidad, HIPRA trabaja con los últimos avances tecnológicos para crear soluciones que mejoren la salud global.

# Nuestra visión



## Visión

Transformar el modelo de crecimiento de nuestro país para impulsar una economía más competitiva, que mejore la vida de las personas y la sostenibilidad del planeta.

**La biotecnología española es reconocida como industria estratégica clave para la economía que contribuye a solucionar retos sanitarios, sociales y medioambientales.**

## Misión

Consolidar y hacer crecer nuestro ecosistema biotecnológico para impulsar un nuevo crecimiento sostenible y una salud de vanguardia.

**Conectando a nuestros socios entre sí y con el resto del ecosistema, compartiendo conocimiento y acompañando en el crecimiento, a la vez que damos voz al sector ante las administraciones.**

# ¿En qué vamos a trabajar?

## Líneas estratégicas

### Salud



### Sostenibilidad



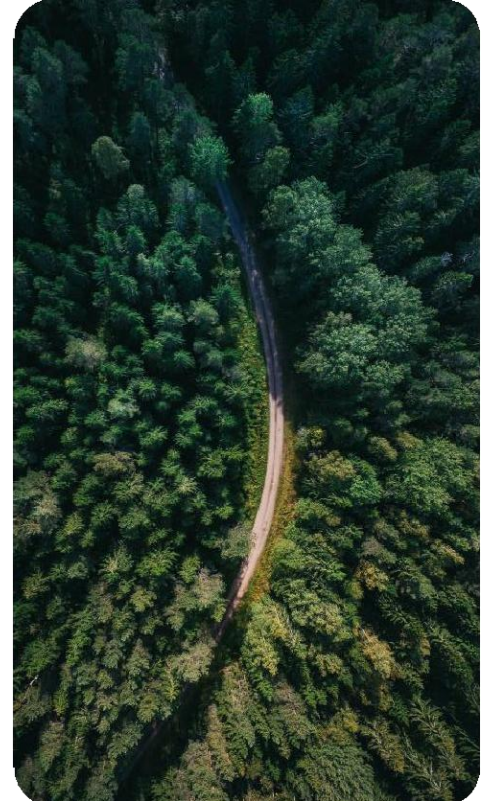
### Ecosistema



### Impacto social



### Internacional



# Salud

## Mejorar y proteger la vida de las personas

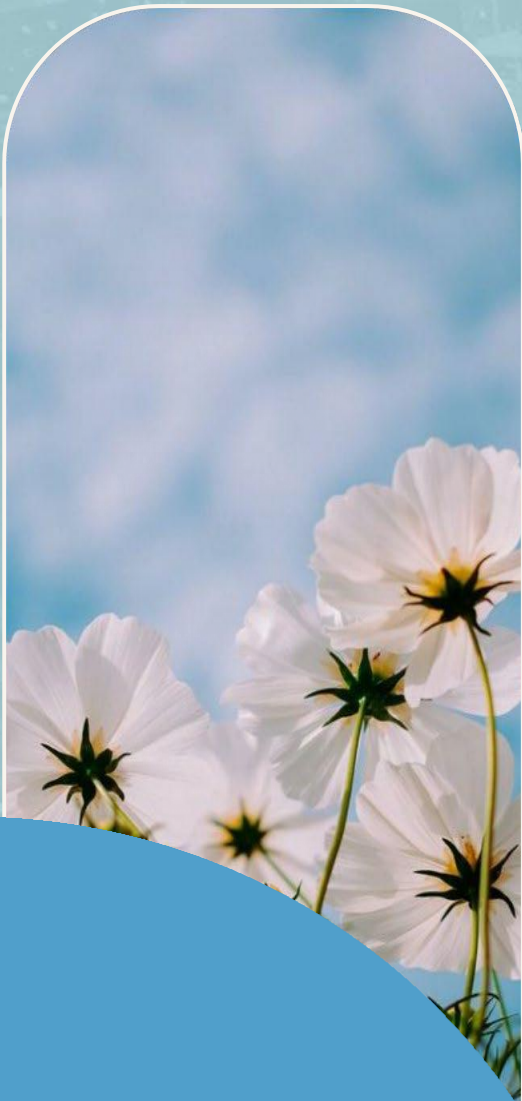
**Mejorar el acceso** (ágil, equitativo y de calidad) de los pacientes a los medicamentos y productos de diagnóstico innovadores, reduciendo el tiempo de espera desde la autorización hasta su llegada al paciente.

Poner en valor las capacidades de **Diagnóstico y Medicina de Personalizada y de Precisión** en nuestro país, mejorando las condiciones de acceso (equitativo), de transferencia de tecnología y las infraestructuras (biobancos, tecnología, uso de datos).

Seguir fomentando el desarrollo de **Terapias Avanzadas** más eficaces, seguras y coste-efectivas, su industrialización, la transferencia de tecnología al paciente e impulsar los Centros de Excelencia.

Poner en valor las capacidades y experiencia en **Drug Discovery** en España y fomentar la cooperación entre agentes complementarios, nacionales e internacionales.

Visibilizar e impulsar soluciones a grandes desafíos en **Salud Pública:** resistencias antimicrobianas, zoonosis, enfermedades emergentes y re-emergentes.



# Sostenibilidad

Impulsar la transformación sostenible del sistema agroalimentario e industrial.

Posicionar a la biotecnología en **agricultura y ganadería sostenible**, poniendo en valor sus capacidades para garantizar la seguridad alimentaria en Europa y el resto del mundo.

Impulsar la alimentación del futuro, trabajando para el **reconocimiento de nuevostipos de nutrientes y/o complementos alimenticios** con mejores propiedades y más sostenibles para el planeta.

Poner en valor el **impacto industrial de la biotecnología** en España, para conseguir su reconocimiento y reforzar su competitividad.

Posicionar la biotecnología industrial como una **herramienta clave para la transición ecológica** de sectores industriales tradicionales (química, materiales, energía...).

# Ecosistema

## Fortalecer el sector biotecnológico (I)

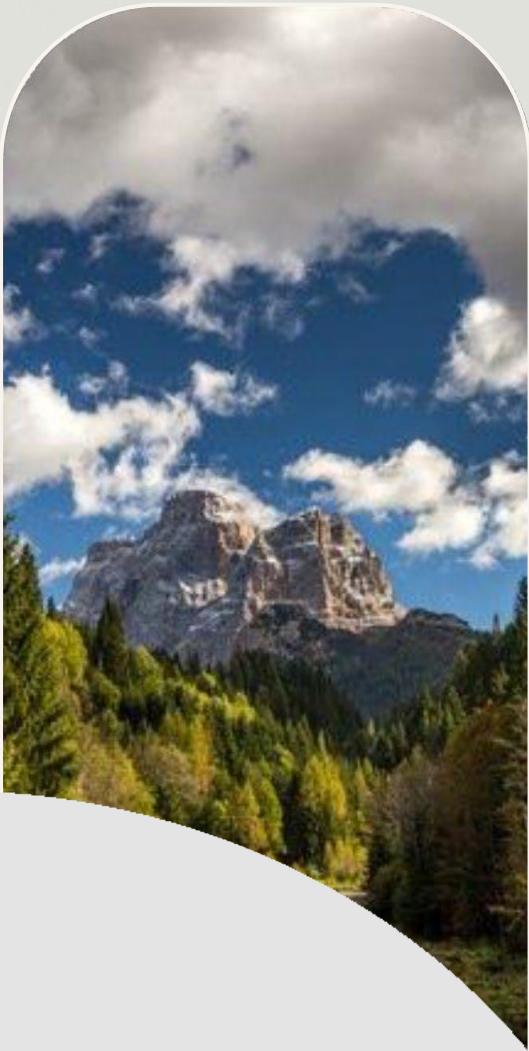
Difundir y convencer de la importancia **estratégica y geopolítica de la Biotecnología** (competitividad, soberanía estratégica y reducción de dependencia) en el contexto actual.

Contribuir a la **EU Biotech Act y a la EU Innovation Act**, definiendo nuevos incentivos y eliminando barreras, para fortalecer la creación, el desarrollo y el crecimiento de bioempresas; (decisores políticos y reguladores EU; grupo trabajo nacional-Comité Mixto).

Mitigar el impacto de las **EU normativas medioambientales (ex: UWWTD)** en el sector.

Acercamiento a los principales centros de investigación de nuestro país para continuar mejorando la **transferencia de tecnología**.

Establecer acuerdos con las mejores escuelas de negocios para **promover cursos de excelencia en Biotecnología**.



# Ecosistema

## Fortalecer el sector biotecnológico (II)

Fomentar **el partenariado** de la asociación con clusters regionales.

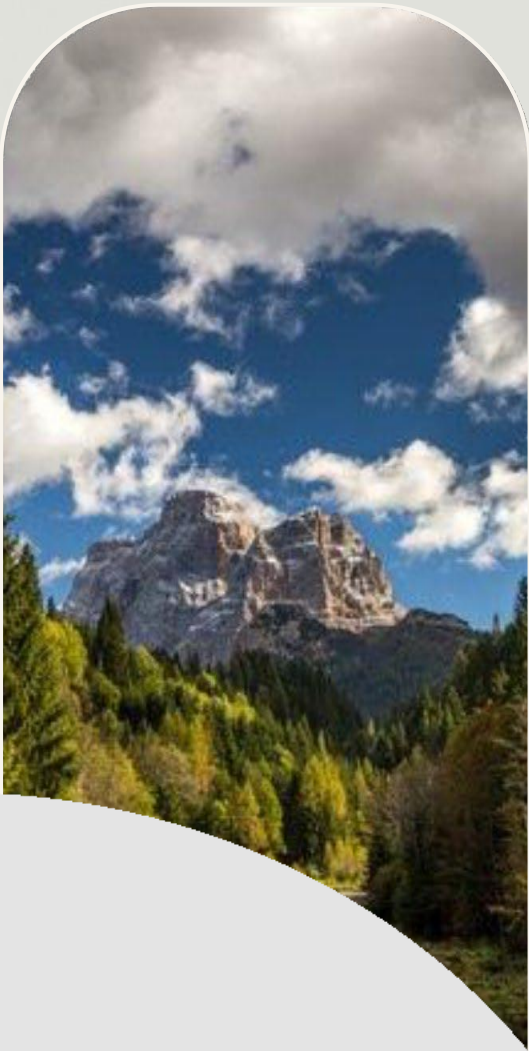
Prospectar potenciales sinergias y crecimiento en el ámbito de la **Biología dual**.

Potenciar el conocimiento en el ámbito de **data y aplicación de IA**, participación regulatoria y acompañamiento a las empresas en su implementación (IA act, EEDS, IVDR, MDR, APL salud digital) y fomentar la interacción y construcción de proyectos conjuntos con **otras asociaciones digitales** (ASD, AMETIC, Adigital).

Contactar y atraer a la asociación a perfiles de **socios inversores/aceleradoras de spinoff/ startups digitales**.

**Impulsar ayudas** (públicas, corporate VCs o grandes donantes) e **instrumentos** para financiar la I+D, el crecimiento y la industrialización de las empresas biotecnológicas en España en un escenario **post-PRTR**.

Acciones dirigidas a **conectar capacidades de las empresas** de la asociación, fomentando las oportunidades de desarrollo de negocio internas (Plataforma Biotech (+partnering)).



# Impacto social

## Acercar la Asociación a la sociedad

**Atraer comunidades diversas** a la asociación, de manera proactiva y con acciones concretas (prácticas empresas y bolsa de trabajo para jóvenes, mentoring para seniors, programa RADIA).

Posicionar al sector biotecnológico como una industria de **oportunidades profesionales** contribuyendo a la atracción, desarrollo y vinculación de talento diverso (de género, edad, origen, orientación sexual, capacidades etc.).

Fortalecer la relación de AseBio con las principales **Asociaciones de Pacientes** a nivel nacional.

**Comunicar el valor de la biotecnología a la sociedad**, impulsar su divulgación, reconociendo a las voces de profesionales y empresas que contribuyen a ello.



# Internacional

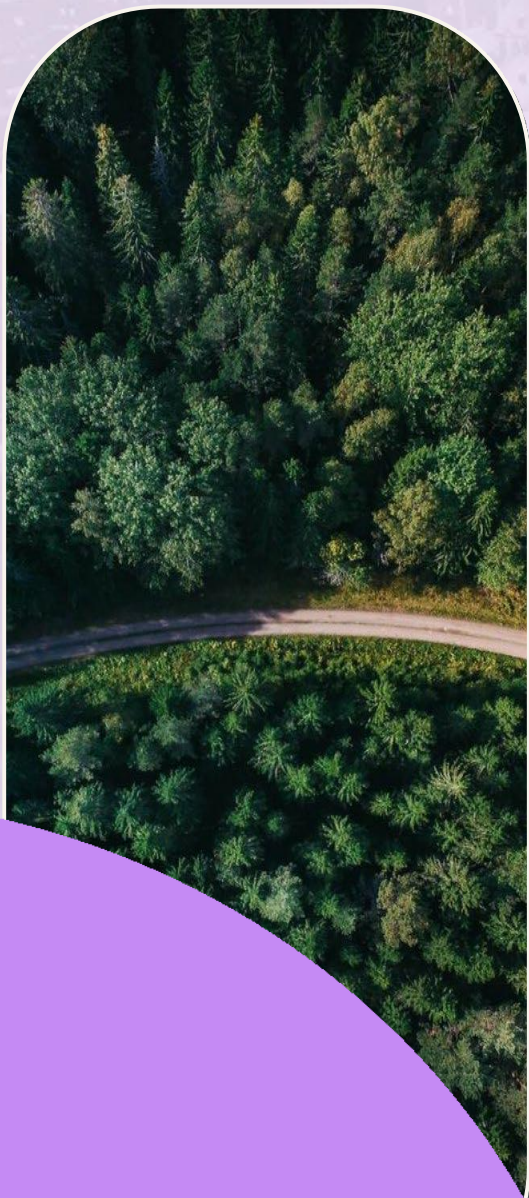
## Más allá de nuestras fronteras

**Programas de inmersión** biotecnológica en otros ecosistemas (Silicon Valley, Boston), para fomentar la internacionalización de nuestros socios dando continuidad a la colaboración estratégica con ICEX (desafía Boston).

Reforzar la **colaboración y el trabajo conjunto con EuropaBio**, como elemento clave para alinear las prioridades nacionales con las de la Unión Europea.

**Formación** específica sobre apertura de filiales en otros países.

Aumento de la **presencia internacional** en los eventos de AseBio (Biospain, Green Innovation Forum...) así como la participación de las empresas de AseBio en eventos internacionales.



# ¿Cómo vamos a trabajar?

## Fomentando la creación de valor para el socio



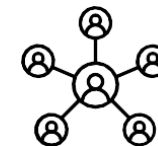
- Biodesayunos (“meet the expert”)
- Actos, eventos, reuniones
- Grupos de trabajo



- Comisión Delegada de la Junta
- AseBio Think Tank



- Grupos de trabajo



- Plataforma Biotech (capacidades y partnering)



- MEPs y otros STKH EU
- Ministerios e Instituciones Nacionales – Comité Mixto
- Instituciones académicas, CIBERs
- Clusters regionales
- Patronales (FENIN, Farmaindustria, Adigital, ASD, Ametic)
- PAGs
- Escuelas negocios

# Conclusiones o/y mensajes clave

1

La industria biotecnológica tiene el potencial de **mejorar la vida** de las personas, contribuir al **progreso de nuestro país** y a la **sostenibilidad** del planeta.

2

Más que nunca, es necesario estar **más conectados, preparados y proactivos** para crecer y ser competitivos.

3

Es la oportunidad para situar a la **Biotecnología en el foco político, legislativo, social** y conseguir el apoyo necesario para generar más incentivos y eliminar las barreras.

4

Es el momento de la **visión y estrategia;** también de la **acción.**

5

Queremos seguir **escuchando las necesidades, opiniones y propuestas** de todos los socios y pedimos su **implicación y participación.**

## Queremos escucharte

Estamos a tiempo de añadir vuestras ideas a los planes de Asebio en los próximos 2 años

### Contigo queremos:

- Ser una **comunidad conectada, abierta, fuerte, solidaria y competitiva.**
- **Trabajando en equipo, compartiendo conocimiento y construyendo país, entre empresas y con la administración pública.**
- **Escríbenos** a [cristina.nadal@msd.com](mailto:cristina.nadal@msd.com) para conocer mejor nuestras propuestas y/o hacernos llegar las tuyas

Cristina, Rocío, Santiago, Carlota





# Muchas gracias

18 de diciembre 2025

Candidatura a la **Presidencia de AseBio 2026-2027**

MSD, Amadix, Atrys Health, Hipra

