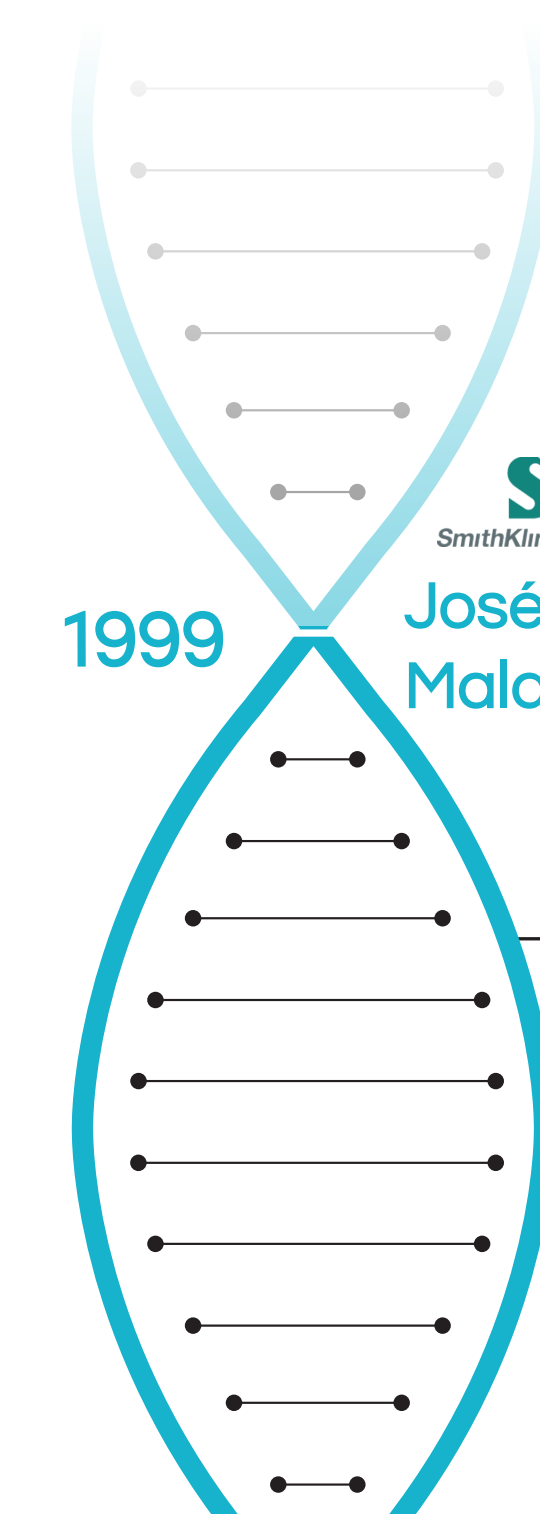




25 años en el centro del sector biotech



1999
José Tomás García Maldonado
Fundación de AseBio
54 empresas

2000
Primer informe AseBio

2001
Fernando Royo genzyme
AseBio promueve el debate sobre los transgénicos
AseBio colabora en la organización del X Congreso Europeo de Biotecnología

2002
AseBio, junto con la Fundación Ramón Areces, organiza el "Foro sobre Cooperación Hispanoamericana en Biotecnología"

2003
Participamos en la definición del Programa Nacional de Biotecnología proponiendo líneas específicas para el apoyo de creación de empresas biotech, formación, divulgación y desarrollo de estudios de percepción pública

2004
El ICEX aprueba el primer Plan Sectorial de internacionalización de la biotecnología española en colaboración con AseBio

2005
Cristina Garmendia enetrix
AseBio propone replicar en España el modelo francés de "Estatuto de Joven Empresa Innovadora"

2006
Profesionalización de AseBio y nueva imagen de la asociación

2007
El Ministerio de Industria lanza el Programa Apoyo a la Joven Empresa Innovadora, demandado por AseBio desde el año 2002

2008
Regina Revilla MSD
AseBio propone al Instituto Nacional de Estadística la armonización de las estadísticas de la biotecnología en España

2009
José María Fernández Sousa Pharma Mar
Elaboramos el documento de posición de Biocombustibles y el esquema de intervenciones biotecnológicas para su desarrollo

2010
El pipeline de productos en desarrollo del área de biotecnología sanitaria supera los 200 proyectos

2011
Regina Revilla MSD
Lanzamiento del primer pipeline de biotecnología alimentaria

2012
El Príncipe de Asturias visita Biospain 2012

2013
AseBio presenta el primer Mapa de oportunidades para el desarrollo de la medicina personalizada en el SNS

2014
El Parlamento declara el 2014 como "Año de la Biotecnología en España", gracias al apoyo de AseBio

2015
Alianza con el Instituto de Salud Carlos III para fomentar la investigación en enfermedades raras

2016
Jordi Martí Celgene
AseBio y sus socios impulsan el desarrollo de la bioeconomía en Castilla-La Mancha gracias al proyecto CLAMBER

2017
Elaboración del documento sobre las medidas para mejorar la transparencia y homogenización del acceso al mercado de los Instrumentos de Diagnóstico in Vitro (IVD)

2018
Jordi Martí ferrer for good
Elaboramos el posicionamiento de la industria biotecnológica ante las nuevas técnicas de edición del genoma y su regulación

2019
Elaboramos una propuesta de mejoras al sistema español de incentivos a la investigación, desarrollo e innovación (I+D+i)

2020
Ana Polanco MERCK
AseBio renueva su imagen corporativa

2021
AseBio lidera el posicionamiento de la biotecnología en la emergencia sanitaria provocada por la Covid-19

2022
Medimos el impacto de la pandemia en el sector biotech y proponemos planes para su recuperación

2023
AseBio se constituye como Agrupación Empresarial Innovadora (AEI) para financiar proyectos biotecnológicos innovadores

2024
Rocío Arroyo AMADIX
Elaboramos el primer Mapa de capacidades en terapias avanzadas de la biotecnología española

2025
AseBio lidera la iniciativa para solicitar la creación de un Alto Comisionado para impulsar las tecnologías estratégicas

2026
El Ministerio de Ciencia anuncia la primera Estrategia de Tecnologías Profundas, que recoge parte de la propuesta de AseBio sobre la creación del Alto Comisionado

2027
El Ministerio de Ciencia anuncia la primera Estrategia de Tecnologías Profundas, que recoge parte de la propuesta de AseBio sobre la creación del Alto Comisionado

2028
Elaboramos el primer Mapa de capacidades en terapias avanzadas de la biotecnología española

2029
AseBio posiciona el carácter estratégico de la biotecnología en las estrategias e instrumentos europeos: STEP, designación como tecnología crítica para la seguridad económica, Iniciativa de Biotecnología y Biofabricación

2030
AseBio lidera la iniciativa para solicitar la creación de un Alto Comisionado para impulsar las tecnologías estratégicas

2031
AseBio lidera la iniciativa para solicitar la creación de un Alto Comisionado para impulsar las tecnologías estratégicas

2032
Elaboramos el primer Mapa de capacidades en terapias avanzadas de la biotecnología española

2033
AseBio posiciona el carácter estratégico de la biotecnología en las estrategias e instrumentos europeos: STEP, designación como tecnología crítica para la seguridad económica, Iniciativa de Biotecnología y Biofabricación

2034
AseBio lidera la iniciativa para solicitar la creación de un Alto Comisionado para impulsar las tecnologías estratégicas

2035
Elaboramos el primer Mapa de capacidades en terapias avanzadas de la biotecnología española

2036
AseBio posiciona el carácter estratégico de la biotecnología en las estrategias e instrumentos europeos: STEP, designación como tecnología crítica para la seguridad económica, Iniciativa de Biotecnología y Biofabricación

2037
AseBio lidera la iniciativa para solicitar la creación de un Alto Comisionado para impulsar las tecnologías estratégicas

2038
Elaboramos el primer Mapa de capacidades en terapias avanzadas de la biotecnología española

2039
AseBio posiciona el carácter estratégico de la biotecnología en las estrategias e instrumentos europeos: STEP, designación como tecnología crítica para la seguridad económica, Iniciativa de Biotecnología y Biofabricación

2040
AseBio lidera la iniciativa para solicitar la creación de un Alto Comisionado para impulsar las tecnologías estratégicas

2041
Elaboramos el primer Mapa de capacidades en terapias avanzadas de la biotecnología española

2042
AseBio posiciona el carácter estratégico de la biotecnología en las estrategias e instrumentos europeos: STEP, designación como tecnología crítica para la seguridad económica, Iniciativa de Biotecnología y Biofabricación

2043
AseBio lidera la iniciativa para solicitar la creación de un Alto Comisionado para impulsar las tecnologías estratégicas

2044
Elaboramos el primer Mapa de capacidades en terapias avanzadas de la biotecnología española

2045
AseBio posiciona el carácter estratégico de la biotecnología en las estrategias e instrumentos europeos: STEP, designación como tecnología crítica para la seguridad económica, Iniciativa de Biotecnología y Biofabricación

2046
AseBio lidera la iniciativa para solicitar la creación de un Alto Comisionado para impulsar las tecnologías estratégicas

2047
Elaboramos el primer Mapa de capacidades en terapias avanzadas de la biotecnología española

2048
AseBio posiciona el carácter estratégico de la biotecnología en las estrategias e instrumentos europeos: STEP, designación como tecnología crítica para la seguridad económica, Iniciativa de Biotecnología y Biofabricación

2049
AseBio lidera la iniciativa para solicitar la creación de un Alto Comisionado para impulsar las tecnologías estratégicas

2050
Elaboramos el primer Mapa de capacidades en terapias avanzadas de la biotecnología española