



Biología aplicada a la salud

PLAN COMPLEMENTARIO DE BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA SALUD

Desarrollamos herramientas para diagnóstico, pronóstico y terapias avanzadas en medicina personalizada.

Queremos llevar al mercado y al paciente las innovaciones médicas y fomentar la competitividad de la industria biomédica española.

6

LÍNEAS DE ACTUACIÓN:

CRIOMICROSCOPIA · ANÁLISIS DE DATOS BIOMÉDICOS · CRIBADO DE FÁRMACOS · MODELOS BIOLÓGICOS · NANOFÁRMACOS · TÉCNICAS PARA TERAPIAS AVANZADAS Y ROBÓTICA MÉDICA.

37

MILLONES DE EUROS DE PRESUPUESTO

7

COMUNIDADES AUTÓNOMAS IMPLICADAS

PAÍS VASCO · CATALUÑA · CASTILLA-LA MANCHA · GALICIA · EXTREMADURA · ANDALUCÍA · ARAGÓN

9

PLATAFORMAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS ABIERTAS

CRIOMICROSCOPIA · SINGLE CELL · CRIBADO DE FÁRMACOS · EXPERIMENTACIÓN IN VIVO PARA MODELOS BIOLÓGICOS · ESTUDIO DE NANOFÁRMACOS · TERAPIAS AVANZADAS · ESTUDIOS PRECLÍNICOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA · TECNOLOGÍAS DIGITALES INMERSIVAS

+20

ENTIDADES HOSPITALARIAS IMPLICADAS

+30

PROYECTOS COLABORATIVOS ENTRE COMUNIDADES AUTÓNOMAS

+40

CENTROS DE INVESTIGACIÓN IMPLICADOS

<https://planescomplementariosalud.es/>



EVENTOS · NETWORKING · CIENCIA ABIERTA · EMPLEO · NEWSLETTER

COORDINADO POR:



El Plan Complementario Biotecnología Aplicada a la Salud ha sido cofinanciado por el Ministerio de Ciencia e Innovación con fondos de la Unión Europea NextGenerationEU, el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR-C17.11) y las siguientes comunidades autónomas:

