

Plan Complementario Andaluz

BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA SALUD

El proyecto **Andalucía-Biotec Salud** forma parte del Plan Complementario de Biotecnología Aplicada a la Salud (BAS), y se dedica a la implementación en Andalucía de plataformas tecnológicas transversales, pioneras y singulares enfocadas al desarrollo de herramientas dirigidas al **diagnóstico, pronóstico y terapia avanzada en Medicina de Precisión.**

El **objetivo final** es democratizar la tecnología de vanguardia y garantizar una ciencia abierta y de calidad en BAS para los tres pilares fundamentales de avance en biomedicina: **investigación, clínica e industria farmacéutica.**

PPCCAnd



PPCCSalud



MILLONES € DE INVERSIÓN

+1,5

PROYECTOS DE INNOVACIÓN

7

PROVINCIAS ANDALUZAS

6

INVESTIGADORES EXPERTOS

+30

INSTITUCIONES PÚBLICAS Y HOSPITALES

+15

MEDICINA DE PRECISIÓN Y DE VANGUARDIA

Plataforma de Armonización de Bases de Datos Clínicos

A Fundación Progreso y Salud
Consejería de Salud y Consumo

Plataforma de Generación de Biomodelos y Herramientas Terapéuticas

Centro Andaluz de Biología del Desarrollo



Plataformas de Caracterización Multi-ómica de Célula Única

Centro Andaluz de Biología del Desarrollo



cabimer
CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR & MEDICINA REGENERATIVA

IBiS
INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA

ipbln

Coordina:

ipbln Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra