



Un Biobanco de muestras y datos clínicos para Investigación, Asistencia y Docencia

¿Qué es el Biobanco del SSPA?

El Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía es una iniciativa de la Consejería de Salud y Familias organizada como un biobanco en red que ofrece muestras biológicas para investigación, asistencia y docencia.

Al mismo tiempo, transforma y procesa, custodia, conserva y gestiona muestras biológicas con los estándares de calidad establecidos para su correcta utilización.



www.juntadeandalucia.es/salud/biobanco

biobanco.sspa@juntadeandalucia.es

958 894 672



Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Familias



Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Familias
BIOBANCO DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO
DE ANDALUCÍA



¿Qué servicios ofrece para la investigación?

El Biobanco del SSPA, como Biobanco en Red, se organiza como una plataforma de recursos para poder ofrecer muestras y datos asociados en el formato que el investigador especifique, con requisitos de calidad y conservación, poniendo a su disposición una cartera de servicios amplia y versátil, ajustable a las necesidades de cada proyecto de investigación.

¿Cómo acceder al Biobanco del SSPA?

Los investigadores:

Cualquier investigador que requiera muestras biológicas y/o datos asociados para desarrollar su proyecto puede ponerse en contacto con el Biobanco a través de cualquiera de los nodos que lo integran.

Los donantes:

Cualquier persona que quiera contribuir a mejorar la salud y el desarrollo de la sociedad puede ser donante de muestras en el Biobanco del SSPA. Estas donaciones siempre serán voluntarias, altruistas y confidenciales, realizándose un estricto cumplimiento de la normativa vigente. Si quieres donar, ponte en contacto con el Biobanco del SSPA para ser asesorado.

www.juntadeandalucia.es/salud/biobanco

biobanco.sspa@juntadeandalucia.es

958 894 672



Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Familias



Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Familias
BIOBANCO DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO
DE ANDALUCÍA