

El Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (iUIBS) es el centro de investigación de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria en el área biomédica, biotecnológica, hospitalaria y socio-sanitaria. En él se concentran grupos de investigación universitarios, grupos de investigación hospitalarios, unidades de investigación de centros públicos e investigadores colaboradores.

El iUIBS pretende crear las mejores condiciones para el desarrollo, la atracción y la ejecución de I+D+i aplicada en sanidad y ofertar servicios intensivos en conocimiento, así como desarrollar nuevos métodos preventivos de la enfermedad y terapias o intervenciones novedosas que permitan mejorar la salud de la población. Formado por un equipo de profesionales en investigación biomédica y al amparo de la innovación, la educación, la colaboración y el servicio, se persigue consolidar el elevado nivel científico e investigador de las áreas biomédicas y sanitarias locales para alcanzar la excelencia, la sinergia y convergencia con otros grupos, universidades, hospitales y empresas del sector para beneficio de la salud de la población.

M A C b i o I D i



International Cooperation

M A C b i o I D i

Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (iUIBS).
Paseo Blas Cabrera Felipe "Físico" (s/n)
35016 - Las Palmas de Gran Canaria Islas Canarias, España

info.iuibs@ulpgc.es
+34 928 45 34 78

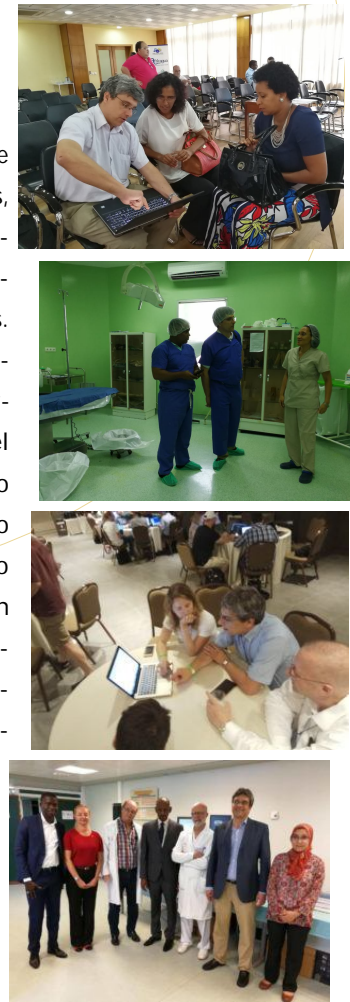
MACbioIDi

MACbioIDi es un proyecto de INTERREG de cooperación territorial de la Unión Europea, perteneciente al programa de cooperación transfronteriza INTERREG V-A crosborder, dentro del subprograma INTERREG MAC para la Macaronesia, i.e. las Islas Canarias en España, Madeira y Azores, en Portugal, con los países africanos vecinos de Cabo Verde, Mauritania y Senegal, y con la posible participación de socios de otros territorios. Los socios del Proyecto MACbioIDi corresponden a dichos territorios, el resto de España y los Estados Unidos.



Workshops and professional meetings

El proyecto implica una serie de actividades integradoras, no sólo de sistemas y tecnología, sino de trabajo de profesionales de distintas áreas. Desde la medicina a la ingeniería, todas ellas bajo el marco de la investigación y el aprendizaje. Compartiendo conocimientos en un contexto internacional. En un entorno colaborativo común creado en nuestras distintas sedes: universidades, institutos de investigación, centros de formación y hospitales entre otros.



Systems integration

3D Slicer Open Anatomy browser Plus Toolkit

Training

Medical imaging visualization
Diagnostic Imaging
Percutaneous systems training
Engineering applied to medicine

Research

Design
Development
Data
Analysis
Results