

2016KO TXOSTENAREN ERANSKINAK ANEXOS MEMORIA ACTIVIDADES 2016

ALIAZTZA ETAK SAREAK/ ALIANZAS Y REDES



BIOMICS.....	1
ELECTROFISIOLOGIA CARDIACA.....	2
FARMACOCINÉTICA, NANOTECNOLOGÍA Y TERAPIA GÉNICA (PharmaNanoGene)..	2
LACTIKER.....	3
METABOLOMIPS	4
NUTRICIÓN Y OBESIDAD	4
PARASITOLOGÍA E INMUNOALERGIA.....	5
PROCAyseAL	5

BIOMICS

Nombre del Partner/ Red	Genetracer Biotech
Ámbito	Empresa privada
Objetivo	Colaboración para el desarrollo de un proyecto de investigación industrial

Nombre del Partner/ Red	Parque de la naturaleza de Cabarceno
Ámbito	Organismo público
Objetivo	Identificación de especies animales mediante técnicas de biología molecular

Nombre del Partner/ Red	DNASURF
Lista de participantes (Organización, País, Departamento)	Newcastle University, UK, Chemistry; Hebrew University of Jerusalem, Chemistry & Biochemistry; University College Dublin, Chemistry; University of the Basque Country, Microfluidics Cluster UPV/EHU; Birmingham University, UK, Chemistry; QuantuMDx, SME, UK, R&D; National University of Singapore, Chemistry; Hokkaido University, Research Institute for Electronic Science; University of Melbourne, Physics; Young University, US, Chemistry; Western Sydney University, Australia, Science & Health; ZS Genetics, SME, US, R&D

Nombre del Partner/ Red	MaMi
Lista de participantes	Centre national de la recherche scientifique CNRS, France; Universite de Strasbourg, France; Universidad del País Vasco/ Spain; Max-planck-gesellschaft zur forderung der wissenschaften ev Germany; Latvijas Universitate, Latvia; The provost, fellows, foundation scholars & the other members of board of the college of the holy & undivided trinity of queen Elizabeth near Dublin, Ireland; Institut Jozef Stefan, Slovenia; Elvsys SAS, France; Magnet technology gmbh, Germany kolektor kfh;

	Slovenia satt conectus alsace, France; microLIQUID, SEM, Spain
--	---

ELECTROFISIOLOGÍA CARDIACA

Nombre del Partner/ Red	Laboratorio de Electrofisiología Cardiac Antonio Paes Carvalho. Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho. Universidade Federal de Rio de Janeiro
Objetivo	Colaboración en Investigación

Nombre del Partner/ Red	Red con el Institute of Cardiovascular and Medical Sciences de la Universidad de Glasgow y el Departement of Computer Science de la Universidad de Oxford
Objetivo	Realizar un proyecto en colaboración y obtener financiación europea

Nombre del Partner/ Red	EU Framework Programme. COST Actions 2014. BM14061. Ion Channels and Immune Response toward a global understanding of immune cell physiology and for new therapeutic approaches (IONCHAN-IMMUNRESPON)
Investigador principal	Florence Velge-Roussel
Fecha	31-03-2015/30-03-2019
Tipo de participación	Colaborador.

FARMACOCINÉTICA, NANOTECNOLOGÍA Y TERAPIA GÉNICA (PharmaNanoGene)

Nombre del Partner/ Red	Luigi Sebastiano Battaglia
Origen/Procedencia	Departamento di Scienza e Tecnologia del Farmaco. Universidad de Turín (Italia)
Tipología	Pública
Objetivo	Colaboración en proyecto de investigación
Ámbito de colaboración	Investigación

Nombre del Partner/ Red	Alfredo Berzal Herranz
Origen/Procedencia	Instituto de Parasitología y Biomedicina "López-

	Neyra" (IPBLN-CSIC). PTS Granada
Tipología	Pública
Objetivo	Colaboración en proyecto de investigación
Ámbito de colaboración	Investigación

LACTIKER-CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL

Nombre del Partner/ Red	REMEDIA
Tipo de Participación	Socios de la red
Tipología	Red sobre pastos de montaña
Ámbito de Colaboración	España

Nombre del Partner/ Red	Integración multidisciplinar de los resultados y conocimientos derivados de la I+D+i para la gestión sostenible de los pastos de montaña del norte peninsular Solicitud Acción Complementaria INIA (en espera de resolución):
Entidad Financiadora	Acción Complementaria Plan Estatal de I+D+I 2013-2016
Lugar de Realización	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) (Ref. AC2014-00049-00-00)
Investigador Principal	Dr. K. Osoro (SERIDA)
Centros Participantes	SERIDA (Asturias), CIFA (Cantabria), HAZI (País Vasco), NEIKER (País Vasco), UPV/EHU (País Vasco), INTIA (Navarra)
Duración	2014

METABOLOMIPs. Metabolómica Biosanitaria, Alimentaria y Medioambiental

Nombre del Partner/ Red	FITOVID
Objetivo	Red europea para el desarrollo de proyecto de investigación LIFE
Ámbito de Colaboración	Europeo
Vigencia	2013-2016

Nombre del Partner/ Red	The National School of Public Health/Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca (Ensp, Brazil)
Origen/ Procedencia	Rio De Janeiro (Brasil)
Tipología	Organismo Público
Objetivos	Movilidad docente e Investigadora
Ámbito de Colaboración	Collaboration Agreement between the Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU), Spain) and The National School of Public Health/Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca (Ensp, Brazil)

NUTRICIÓN Y OBESIDAD

Nombre del Partner/ Red	CIBER de Fisiopatología de la obesidad y Nutrición (CIBERObn)
Referencia	CB12/03/30007
Origen	Instituto de Salud Carlos III
Tipología	Convocatoria pública
Objetivos	Potenciar la investigación de excelencia
Vigencia	1 de Enero 2013- Abierto
Importe	265.000 €

Nombre del Partner/ Red	Biomarcadores nutrigenómicos y declaraciones de propiedades saludables en alimentos
Origen	Ministerio de Economía y Competitividad
Tipología	Pública
Objetivos	Intercambio de personal investigador, celebración de simposiums entre los grupos, búsqueda de colaboraciones con la industria
Ámbito de Colaboración	Redes

PARASITOLOGÍA E INMUNOLERGIA

Nombre del Partner/ Red	IP ERASMUS "Traditional food in combating food-borne pathogens". CEE. Education and Culture DG. Lifelong learning Programme. IPR-3/11
Coordinador	Prof. Avrelija Cencic (Univ Maribor, Slovenia)
Tipo de Participación	UPV/Docencia y Alumnado. 2011-2012/2012-2013
Profesores Participantes UPV/EHU	Jorge Martínez (IP) y Ester Suñén

Nombre del Partner/ Red	I Universidad Autónoma de Barcelona
Tipo de Participación	Proyecto coordinado I+D+i

Nombre del Partner/ Red	Universidad da Beira Interior (Portugal)
Tipo de Participación	Convenio de colaboración en investigación. Co-dirección de Tesis Doctoral

Nombre del Partner/ Red	Tehran University of Medical Sciences. University of Tehran (Iran)
Tipo de Participación	Convenio de colaboración en investigación. Co-dirección de Tesis Doctoral

PROCESADO, CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS (PROCAYSEAL)

Nombre del Partner/ Red	COST Action FA1005 INFOGEST (European Cooperation in Science and Technolgy)
Descripción	Red de investigación centrada en el estudio de los cambios que sufren los alimentos durante el proceso de digestión https://www.cost-infogest.eu/