

2018KO TXOSTENAREN ERANSKINAK ANEXOS MEMORIA ACTIVIDADES 2018

ALIAZTZA ETAK SAREAK/ ALIANZAS Y REDES



BIOMICS & MICROFLUIDICS CLUSTER UPV/EHU	1
ELECTROFISIOLOGIA CARDIACA.....	2
FARMACOCINÉTICA, NANOTECNOLOGÍA Y TERAPIA GÉNICA (PharmaNanoGene)..	3
LACTIKER.....	3
METABOLOMIPS	5
NANOBIOCEL	6
PARASITOLOGÍA E INMUNOALERGIA	6
PROCAVSEAL	7

BIOMICS & MICROFLUIDICS CLUSTER UPV/EHU

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

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

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	DNASURF
Partaide zerrenda/ Lista de participantes (Organización, País, Departamento/ Erakundea/ Herrialdea, Saila)	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

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	MaMi
Partaide zerrenda/ 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

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

Sarearen izena/ 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
Helburua/ Objetivo	Realizar un proyecto en colaboración y obtener financiación europea

Sarearen izena/ 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)
Ikertzaile nagusia/ Investigador principal	Florence Velge-Roussel
Data/ Fecha	31-03-2015/30-03-2019
Partehartze mota/ Tipo de participación	Colaborador

FARMACOCINÉTICA, NANOTECNOLOGÍA Y TERAPIA GÉNICA (PharmaNanoGene)

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Luigi Sebastiano Battaglia, Departamento di Scienza e Tecnologia del Farmaco. Universidad de Turín (Italia)
Helburua/ Objetivo	Colaboración en proyecto de investigación

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Alfredo Berzal Herranz, Instituto de Parasitología y Biomedicina "López-Neyra" (IPBLN-CSIC). PTS Granada
Helburua/ Objetivo	Colaboración en proyecto de investigación

LACTIKER-CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Asociación española de profesionales de análisis sensorial
Parte hartze mota/ Tipo de participación	Presidente: FJ Pérez-Elortondo
Esparrua/ Ámbito de Colaboración	Nivel estatal
Sarearen egoitza/ Sede de la red	Madrid

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	European Sensory Science Society (E3S)
Parte hartze mota/ Tipo de participación	Coordinador PDO Products Working Group: FJ Pérez Elortondo
Esparrua/ Ámbito de Colaboración	Nivel internacional
Sarearen egoitza/ Sede de la red	Florenzia (Italia)

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Joint Research Laboratory on Antibiotic Resistance
Parte hartze mota/ Tipo de participación	Grupo de investigación promotor
Esparrua/ Ámbito de Colaboración	Nivel regional (ámbito Euskampus)
Sarearen egoitza/ Sede de la red	Leioa

la red	
--------	--

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	European Federation for the Science and Technology of Lipids
Parte hartze mota/ Tipo de participación	Coordinadora de la División "Lipids in Animal Science": N Aldai
Esparrua/ Ámbito de Colaboración	Nivel internacional
Sarearen egoitza/ Sede de la red	Bagsvaerd (Dinamarca)

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Que-Red (Red de Queserías de Campo y Artesanas)
Parte hartze mota/ Tipo de participación	Miembro Asociado: Lactiker
Esparrua/ Ámbito de Colaboración	Nivel estatal
Sarearen egoitza/ Sede de la red	Zafra (España)

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	FACE-Network (Farmhouse and Artisan Cheese & Dairy Producers European Network)
Parte hartze mota/ Tipo de participación	Miembro Asociado: Lactiker
Esparrua/ Ámbito de Colaboración	Nivel internacional
Sarearen egoitza/ Sede de la red	París (Francia)

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Dairy Sustainability Framework (DSF)
Parte hartze mota/ Tipo de participación	Miembro Asociado: Lactiker
Esparrua/ Ámbito de Colaboración	Nivel internacional
Sarearen egoitza/ Sede de la red	Londres (RU)

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	REMEDIA (Red Científica de Mitigación de Gases de Efecto Invernadero en el Sector Agroforestal)
Parte hartze mota/ Tipo de participación	Investigadores asociados de la UPV/EHU

Esparrua/ Ámbito de Colaboración	Nivel internacional
Sarearen egoitza/ Sede de la red	Madrid

METABOLOMIPs

Jatorria/ Origen	Grupo Prof. Sergey Piletsky. Bionalytical Chemistry and MIPs, Universidad de Leicester, UK
Helburua/ Objetivo	Colaboraciones, movilidad de investigadores, co-dirección Tesis doctorales

Jatorria/ Origen	Grupo Dr. Michal Ciborowski y Dra. Katarzyna Taranta, Metabolómica y Nefrología Pediátrica de la Universidad Médica de Bialystok, Polonia
Helburua/ Objetivo	Colaboraciones, movilidad de investigadores, co-dirección Tesis doctorales

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Ligninas como Restos arqueológicos
Jatorria/ Origen	Grupo Dra. Erika Ribechini, del Department of Chemistry and Industrial Chemistry of the University of Pisa, Italia
Helburua/ Objetivo	Colaboraciones, movilidad de investigadores, co-dirección Tesis doctorales

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Excavaciones Cueva "El Mirador" Atapuerca, Burgos, Spain
Jatorria/ Origen	Grupo Dr. Josep Maria Vergès del Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Socia, Tarragona (IPHES)
Helburua/ Objetivo	Colaboraciones, movilidad de investigadores, co-dirección Tesis doctorales

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Bioestimulantes en la vid
Jatorria/ Origen	Grupo Prof. Karel Dolezal y Dra. Nuria de Diego, Palacký University & Institute of Experimental Botany ASCR, Czech Republic

Helburua/ Objetivo	Colaboraciones, movilidad de investigadores, co-dirección Tesis doctorales
--------------------	--

NANO BIOCEL

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Red "Rejuvenated brain network"
Jatorria/ Origen	Red financiada por la Comisión de Ciencia y Tecnología (CONICYT) del Gobierno de Chile en el concurso de apoyo a la formación de Redes Internacionales entre Centros de Investigación, convocatoria 2018
Helburua/ Objetivo	Colaboración científica con el Center for Interdisciplinary Studies for Nervous System de la Facultad de Ciencias de la Universidad Austral de Chile
Esparrua/ Ámbito	Investigación en el campo de las neurociencias

PARASITOLOGÍA E INMUNOLERGIÁ

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Egibide-UPV/EHU
Partehartze mota/ Tipo de participación	Convenio de colaboración entre el Grupo de Investigación Consolidado Parasitología e Inmunoalergia y el Centro de Formación Profesional Egibide
Helburua/ Objetivo	Aprender el flujo operativo de un Laboratorio de Investigación mediante la realización práctica de un sub-proyecto enmarcado en las líneas de investigación del Grupo

PROCESADO, CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS (PROCAYSEAL)

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