

2019/20KO TXOSTENAREN ERANSKINAK ANEXOS MEMORIA ACTIVIDADES 2019/2020

ALIANZAK ETA SAREAK/ ALIANZAS Y REDES



ELECTROFISIOLOGIA CARDIACA	1
LACTIKER	1
METABOLOMIPS	3
MICROFLUIDICS & BIOMICS CLUSTER UPV/EHU	4
PARASITOLOGÍA E INMUNOALERGIA	6

ELECTROFISIOLOGÍA CARDIACA

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	EU Framework Programme. COST Actions 2017. CA16225. Realising the therapeutic potential of novel cardioprotective therapies (EU-CARDIOPROTECTION).
Ikertzaile nagusia/ Investigador principal	Derek Haussenloy. University College London
Data/ Fecha	19-10-2017/19-10-2021
Partehartze mota/ Tipo de participación	Colaborador

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	Nivel regional (ámbito Euskampus)

Colaboración	
Sarearen egoitza/ Sede de la red	Leioa

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
------------------	--

Jatorria/ Origen	Grupo Dr. Michal Ciborowski y Dra. Katarzyna Taranta, Metabolómica y Nefrología Pediátrica de la Universidad Médica de Bialystok, Polonia
------------------	---

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

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 Social, Tarragona (IPHES)

Jatorria/ Origen	Grupo Prof. Karel Doležal. Laboratory of Growth Regulators, Centre of the Region Han. for Biotechnological and Agricultural Research, Institute of Experimental Botany AS CR and Faculty of Science, Palacký University, CZ-78371 Olomouc, Czech Republic
------------------	---

MICROFLUIDICS & BIOMICS CLUSTER UPV/EHU

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	MICLUNED: El grupo pertenece a la RED NACIONAL DE MICROFLUÍDICA: (http://miflunet.com/es/)
Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	BIOARABA: https://www.bioaraba.org/areas-de-investigacion/nuevos-desarrollos-en-salud/microfluidics-cluster/
Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	BCMATERIALS: https://www.bcmaterials.net/research-lines-and-areas/micro-and-nano-devices/
Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Javier Rodríguez, Grupo de Mecánica de Fluidos , Universidad Carlos III, Madrid, España
Esparrua/ Ámbito	ACADEMICO / PÚBLICO
Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Aurora Hernández Machado, Barna Nano Fluidics , Universidad de Barcelona, Barcelona, España
Esparrua/ Ámbito	ACADEMICO / PÚBLICO
Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Marian Martinez de Pancorbo, Grupo de Investigación BIOMICS , Universidad del País Vasco, Vitoria-Gasteiz, España
Esparrua/ Ámbito	ACADEMICO / PÚBLICO
Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Luis Angel Fernandez y Kepa Castro, Grupo de Investigación IBeA , Universidad del País Vasco, Leioa, España
Esparrua/ Ámbito	ACADEMICO / PÚBLICO
Sarearen izena/ Nombre	Rosa Hernandez, Jose Luis Pedraz, NanoBioCel Group ,

del Partner/ Red	Universidad del País Vasco, Vitoria-Gasteiz, España
Esparrua/ Ámbito	ACADEMICO / PÚBLICO

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Luis Liz Marzan, Grupo BioNanoPlasmonics , CIC biomaGUNE, San Sebastián, España
Esparrua/ Ámbito	ACADEMICO / PÚBLICO

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Dermot Diamond, Insight Center for Data Analytics , Dublin City University, Dublín, Irlanda
Esparrua/ Ámbito	ACADEMICO / PÚBLICO

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	CIMA Universidad de Navarra, Programa Medicina Regenerativa, Manuel Mazo y Felipe Prósper
Esparrua/ Ámbito	PRIVADO

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	MicroLIQUID, Mondragón, España
Esparrua/ Ámbito	PRIVADO
Helburua/ Objetivo	Desarrollo y fabricación de dispositivos desechables de microfluidos de polímero para la industria farmacéutica y de las ciencias de la vida.

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	IK4-Ikerlan, Mondragón, España
Esparrua/ Ámbito	PRIVADO
Areas de Investigación	Tecnologías de electrónica, información y comunicación (TIC) Energía y electrónica de potencia Fabricación avanzada

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	UCA , (Unidad de Cirugía Artroscópica) Hospital VHITAS, Vitoria-Gasteiz, España.
Esparrua/ Ámbito	PRIVADO
Areas de Investigación	Unidad de Terapia Biológica Avanzada: Aplicación de

	tratamientos biológicos, principalmente con Plasma Rico en Factores de Crecimiento (PRGF®-Endoret®), tecnología biomédica que desarrolla tratamientos para reparar y regenerar los tejidos lesionados.
--	--

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	Abagune Research, Vitoria-Gasteiz, España. Farmacología del Cannabis
Esparrua/ Ámbito	PRIVADO
Areas de Investigación	Proyecto "Tecnología de detección cuantitativa y selectiva de A9-tetrahidrocannabinol TCH" de Guillermo Moreno de Abagune Research en colaboración con el Clúster de Microfluídicos UPV / EHU.

PARASITOLOGÍA E INMUNOLERGIJA

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

Sarearen izena/ Nombre del Partner/ Red	UPV/EHU-Universidad de Antioquia. Colombia
Partehartze mota/ Tipo de participación	Estancia virtual de la doctoranda Ainara Vélez del Burgo en el Departamento Microbiología y Parasitología (Facultad de Medicina) bajo la dirección del Prof. Dr. Juan Fernando Alzate Restrepo Director del Centro Nacional de Secuenciación Genómica-CNSG
Helburua/ Objetivo	Aprendizaje de la producción de proteínas recombinantes

Sarearen izena/ Nombre	UPV/EHU- Universidad de Antioquia
------------------------	-----------------------------------

del Partner/ Red	
Partehartze mota/ Tipo de participación	<p>At the proposal of Prof. Fernando Alveiro Alzate Guarín (Head of the Botanical Studies Group, Institute of Biology, University of Antioquia, Medellín Colombia and collaborator of Prof. Álvaro Rúa), both Dr. Idoia Postigo and Prof. Jorge Martínez form part of the Tutorial Committee in charge of agreeing the cooperative works, as well as the evaluation and acceptance of the works that will support the theses of the doctoral students.</p>