

29 junio 2022

## Datos Personales

Apellidos: ZABALLA FERNANDEZ

Nombre: RAUL

Dirección Particular: PLAZA CRUCES Nº S/N, 48903, Barakaldo, Bizkaia, País Vasco, España

## Participación en Unidades I+D+i

Tipo de Unidad: Grupo de Investigación

Nombre: REHABILITACION Y REGENERACION NERVIOSA Y POSLESIONAL

Tipo de Colaboración: Investigador Colaborador

Fecha Inicio: 20 marzo 2015

Núm. Componentes: 26

Investigador Responsable/s (IP): RAUL ZABALLA FERNANDEZ

## Participación en Proyectos de I+D+i Financiados en Convocatorias Competitivas de Entidades Públicas o Privadas

Título del Proyecto: CONTRATOS PARA LA INTENSIFICACION DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Entidad donde se Desarrolla: OSAKIDETZA

Investigador Responsable/s (IP): ZABALLA FERNANDEZ, RAUL

Resto de Personal: GESTOR/A DE PROYECTO  
- TRANCHO CUENDE, ZIORTZA  
- ARENAZA ABRAGUIN, IZASKUN

Entidad/es Financiadora/s: ASOCIACION INSTITUTO BIOCUCES BIZKAIA; OSI EZKERRALDEA ENKARTERRI CRUCES

Fecha Inicio: 1 julio 2021

Título del Proyecto: VIRTUAL MYOELECTRIC EXOSKELETON: SISTEMA DE REHABILITACION PARA ACCIDENTE CEREBROVASCULAR CON SERIOUS GAMES Y CONTROL MIOELECTRICO DE EXOESQUELETO (EXOTEK)

Entidad donde se Desarrolla: OSAKIDETZA

Investigador Responsable/s (IP): ZABALLA FERNANDEZ, RAUL

Resto de Personal:	<p>COLABORADOR/A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RAMOS MURGUIALDAY, ANDER</li> <li>- ORTIZ FERNANDEZ, LEIRE</li> <li>- DIAZ DE GREÑU BALLESTERO, LARA</li> <li>- BENGOCHEA ARRESE, ANA MARIA</li> <li>- ARAMBARRI BASAÑEZ, JON</li> <li>- DE ABAITUA EZQUERRA, MARIA PAZ</li> <li>- LASCURAIN AGUIRREBENA, ION</li> <li>- GARRUES IRISARRI, MIRIAN ARANZAZU</li> <li>- GUENETXEA ARRINDA, MAIDER</li> <li>- BELLOSO LINACISORO, AITOR</li> <li>- GARZO MANZANARES, AINARA</li> <li>- LOZANO PEITEADO, HECTOR</li> <li>- SAGASTAGOYA ZABALA, JOANA</li> <li>- GONZALEZ LODEIRO, RUBEN</li> <li>- DOMINGUEZ VAZQUEZ, BORJA</li> <li>- DIEZ DIEZ, DANIEL</li> <li>- ARMENTIA LASUEN, LEIRE</li> <li>- ARRIBALZAGA LEJARRETA, IÑIGO</li> <li>- SILVOSA HOLGADO, MIKEL</li> <li>- LINAZA ARGÜESO, IÑAKI</li> <li>- KLEIN HUBERT, JULIUS</li> <li>- ARAOLAZA ARRIETA, MAIALEN</li> <li>- SANTISTEBAN TOBARRA, LEIRE</li> </ul> <p>GESTOR/A DE PROYECTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GONZALEZ-GRANDA RODRIGUEZ, MARIA TERESA</li> <li>- PALACIOS BRETON, TAMARA</li> <li>- FERRER GUTIERREZ, MARTA</li> </ul>
Entidad/es Financiadora/s:	ASOCIACION INSTITUTO BIOCUCRUCES BIZKAIA; DEPARTAMENTO DE SALUD; FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION; UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA; VIRTUALWARE 2007, S.A.
Fecha Inicio:	1 enero 2017
Fecha Fin:	31 diciembre 2017

**Participación en Contratos, Convenios, o Proyectos de I+D+i Financiados, no resultantes de convocatorias competitivas, con Empresas (o internamente a ellas) y/o Administraciones**

Título del Proyecto:	"ENSAYO CLÍNICO PARA LA VALORACIÓN DE LA EFECTIVIDAD TERAPÉUTICA DE LA TERAPIA ROBOTIZADA LOKOMAT® FRENTE A EKSO GT™ EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE"
Investigador Responsable/s (IP):	RODRIGUEZ ANTIGÜEDAD ZARRANTZ, ALFREDO
Resto de Personal:	<p>COLABORADOR/A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MENDIBE BILBAO, MARIA DEL MAR</li> <li>- BOYERO DURAN, SABAS</li> <li>- CIVICOS SANCHEZ, NORA</li> <li>- GUENETXEA ARRINDA, MAIDER</li> <li>- GURTUBAI ARNAIZ, OLATZ</li> <li>- ORUETA OLABARRIA, ARRATE</li> <li>- LLANO CASTRESANA, OIHANE</li> <li>- GOROSTIZA ORMAECHE, MAIALEN</li> <li>- IRAOLAGOITIA GALLASTEGI, AINARA</li> </ul>
Fecha Inicio:	17 diciembre 2020
Título del Proyecto:	"ENSAYO CLÍNICO PARA LA VALORACIÓN DE LA EFECTIVIDAD TERAPÉUTICA DE LA TERAPIA ROBOTIZADA LOKOMAT® FRENTE A EKSO GT™ EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE"
Investigador Responsable/s (IP):	OCHOA REKAGORRI, ERIKA

Resto de Personal:	COLABORADOR/A <ul style="list-style-type: none"> <li>- MENDIBE BILBAO, MARIA DEL MAR</li> <li>- RODRIGUEZ ANTIGÜEDAD ZARRANTZ, ALFREDO</li> <li>- BOYERO DURAN, SABAS</li> <li>- CIVICOS SANCHEZ, NORA</li> <li>- ZABALLA FERNANDEZ, RAUL</li> <li>- GUENETXEA ARRINDA, MAIDER</li> <li>- GURTUBAI ARNAIZ, OLATZ</li> <li>- ORUETA OLABARRIA, ARRATE</li> <li>- LLANO CASTRESANA, OIHANE</li> <li>- GOROSTIZA ORMAECHE, MAIALEN</li> <li>- IRAOLAGOITIA GALLASTEGI, AINARA</li> </ul>
Fecha Inicio:	15 diciembre 2020
Título del Proyecto:	ENSAYO CLINICO PARA VALORAR LA EFECTIVIDAD EN LA REHABILITACION DE LA MARCHA CON EL DISPOSITIVO HANKR FRENTE A LA TERAPIA CONVENCIONAL EN PACIENTES CON DIFICULTADES MOTORAS TRAS SUFRIR UN ICTUS.
Investigador Responsable/s (IP):	ZABALLA FERNANDEZ, RAUL
Fecha Inicio:	12 mayo 2020
Título del Proyecto:	ENSAYO CLÍNICO PARA VALORAR LA EFECTIVIDAD EN LA REEDUCACIÓN DE LA MARCHA EN LESIONADOS MEDULARES CON EL DISPOSITIVO LOKOMAT FRENTE A LA TERAPIA CONVENCIONAL.
Investigador Responsable/s (IP):	CIVICOS SANCHEZ, NORA
Resto de Personal:	COLABORADOR/A <ul style="list-style-type: none"> <li>- JAUREGUI ABRISQUETA, MARIA LUISA</li> <li>- ZABALLA FERNANDEZ, RAUL</li> <li>- GUENETXEA ARRINDA, MAIDER</li> <li>- GURTUBAI ARNAIZ, OLATZ</li> <li>- ORUETA OLABARRIA, ARRATE</li> <li>- LLANO CASTRESANA, OIHANE</li> <li>- HERNANDEZ SOLIS, MAIDER</li> </ul>
Fecha Inicio:	24 abril 2019
Título del Proyecto:	REHABILITACIÓN Y FISIOTERAPIA: ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN
Investigador Responsable/s (IP):	ZABALLA FERNANDEZ, RAUL
Resto de Personal:	GESTOR/A DE PROYECTO <ul style="list-style-type: none"> <li>- TRANCHO CUENDE, ZIORTZA</li> </ul>
Fecha Inicio:	1 enero 2019
Título del Proyecto:	DESARROLLO DE UNA TERAPIA NEURORREHABILITADORA BASADA EN UN INTERFAZ BRAIN MACHINE INTERFACE (BMI) PARA PACIENTES CON SEVERA DISCAPACIDAD MOTORA POR ICTUS2
Investigador Responsable/s (IP):	POMPOSO GAZTELU, IÑIGO CRISTOBAL
Resto de Personal:	COLABORADOR/A <ul style="list-style-type: none"> <li>- CARRASCO GONZALEZ, ALEJANDRO</li> <li>- CARBAYO LOZANO, GUILLERMO</li> <li>- GIL ROBLES MATHIEU DE VIENNE, SANTIAGO</li> </ul>
Fecha Inicio:	25 septiembre 2017
Título del Proyecto:	ENSAYO CLÍNICO CONTROLADO ALEATORIZADO MULTICÉNTRICO PARA DEMOSTRAR LA APLICABILIDAD FUNCIONAL Y CLÍNICA DEL DISPOSITIVO BELK EN EL PROCESO DE REHABILITACIÓN
Investigador Responsable/s (IP):	ALAVA MENICA, JUAN ANDRES

Resto de Personal: COLABORADOR/A  
 - ZABALLA FERNANDEZ, RAUL  
 - DE ABAITUA EZQUERRA, MARIA PAZ  
 - GUENETXEA ARRINDA, MAIDER  
 - GURTUBAI ARNAIZ, OLATZ  
 - LLANO CASTRESANA, OIHANE

Fecha Inicio: 17 diciembre 2019

Fecha Fin: 2 marzo 2022

Título del Proyecto: WEARABLE EXOSKELETON FOR KNEE REHABILITATION WITH FUNCTIONAL ELECTRICAL STIMULATION

Investigador Responsable/s (IP): MENDOZA ARTECHE, LOREA

Resto de Personal: COLABORADOR/A  
 - PASCUAL LOPEZ, TERESA  
 - SANCHEZ GARCIA, MARCOS  
 - MARTINEZ GARCIA, ELENA  
 - CARBAJAL DE LA RED, MARGARITA  
 - ZABALLA FERNANDEZ, RAUL  
 - DE ABAITUA EZQUERRA, MARIA PAZ  
 - GUENETXEA ARRINDA, MAIDER  
 - ARANO GARITAGOITIA, MIKEL  
 IP-COORDINADOR/A  
 - ALAVA MENICA, JUAN ANDRES

Fecha Inicio: 10 junio 2019

Fecha Fin: 31 mayo 2021

Título del Proyecto: ENSAYO CLÍNICO PARA EVALUAR LA EFICACIA DE PHYSIO SET APP COMO HERRAMIENTA PARA LA REHABILITACION DE PACIENTES CON PATOLOGIA DE HOMBRO

Investigador Responsable/s (IP): GONZALEZ BAZO, TANIA

Resto de Personal: COLABORADOR/A  
 - ZABALLA FERNANDEZ, RAUL  
 CO-INVESTIGADOR/A PRINCIPAL  
 - HERNANDEZ SOLIS, MAIDER  
 GESTOR/A DE PROYECTO  
 - ARENAZA ABRAGUIN, IZASKUN

Fecha Inicio: 1 enero 2020

Fecha Fin: 28 febrero 2021

Título del Proyecto: HANK PACIENTES CON ICTUS REHABILITACION EN MARCHA EXTREMIDADES INFERIORES

Investigador Responsable/s (IP): ORTEGA LOZANO, IVAN

Resto de Personal: COLABORADOR/A  
 - ZABALLA FERNANDEZ, RAUL  
 - LOPEZ MARTINEZ, HECTOR  
 GESTOR/A DE PROYECTO  
 - ARENAZA ABRAGUIN, IZASKUN

Fecha Inicio: 1 enero 2020

Fecha Fin: 28 febrero 2021

Título del Proyecto: ENSAYO CLÍNICO PARA EVALUAR LA EFICACIA DE PHYSIO SET APP COMO HERRAMIENTA PARA LA REHABILITACIÓN DE PACIENTES CON PATOLOGÍA DE HOMBRO

Investigador Responsable/s (IP): GONZALEZ BAZO, TANIA; HERNANDEZ SOLIS, MAIDER

Resto de Personal: COLABORADOR/A  
 - ZABALLA FERNANDEZ, RAUL  
 GESTOR/A DE PROYECTO  
 - CIRIZA EREÑO, IRATXE

Fecha Inicio: 1 enero 2019

Fecha Fin: 31 diciembre 2019

Título del Proyecto: TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN ROBÓTICA Y  
 JORNADAS TÉCNICAS DEL INSTITUT GUTTMANN

Investigador Responsable/s (IP): CASTAÑO GONZALEZ, LUIS ANTONIO

Resto de Personal: COLABORADOR/A  
 - ZABALLA FERNANDEZ, RAUL  
 - DIEZ GARCIA, JAVIER  
 - GUENETXEA ARRINDA, MAIDER  
 - GURTUBAI ARNAIZ, OLATZ  
 GESTOR/A DE PROYECTO  
 - CIRIZA EREÑO, IRATXE

Fecha Inicio: 1 enero 2019

Fecha Fin: 31 diciembre 2019

Título del Proyecto: WEARABLE EXOSKELETON FOR KNEE REHABILITATION WITH FUNCTIONAL ELECTRICAL STIMULATION

Investigador Responsable/s (IP): ALAVA MENICA, JUAN ANDRES

Resto de Personal: COLABORADOR/A  
 - ZABALLA FERNANDEZ, RAUL  
 - DE ABAITUA EZQUERRA, MARIA PAZ  
 - GUENETXEA ARRINDA, MAIDER  
 GESTOR/A DE PROYECTO  
 - CIRIZA EREÑO, IRATXE

Fecha Inicio: 1 enero 2019

Fecha Fin: 31 diciembre 2019