

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

**VICERRECTORADO DE
INVESTIGACIÓN**

IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Curriculum vitae

Nombre: BADIOLA ECHABURU, IKER

Fecha: 27/06/2019

Número Total de Páginas:

El firmante declara que son ciertos los datos que figuran en este curriculum, asumiendo en caso contrario, las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

Firma:



Datos Personales:

Apellidos: BADIOLA ECHABURU Nombre: IKER
DNI: 72578679 Fecha de nacimiento: 24/09/1978 Sexo:
Número de Funcionario:
Dirección Particular: CL Irala,3 3 Centro
Ciudad: Bergara Distrito Postal: 20570
Teléfono: 653700587

Situación profesional actual:

Organismo:
Facultad/Centro: Facultad de Medicina y Enfermería
Departamento/Instituto: Biología Celular e Histología
Dirección postal: Bº Sarriena,
Teléfono: 653700587 Fax:
Correo electrónico: iker.badiola@ehu.eus

Área del Conocimiento: Histología
Especialización (Códigos UNESCO): 240700 BIOLOGIA CELULAR.

Categoría profesional: PROFESORADO LABORAL INTERINO UNIVERSIDAD
Situación administrativa: Ocupando plaza o puesto.
Dedicación: Tiempo completo 8 horas
Fecha de inicio: 01/10/2017

Líneas de investigación

Formación Académica

Licenciatura / Ingeniería	Centro	Fecha
Ciencias Biológicas	UPV-EHU	01/07/2001

Doctorado	Centro	Fecha
Doctor en Ciencias	UPV-EHU	15/03/2007

1978-1979 2003 2024



Universidad del País Vasco
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Euskal Herriko Unibertsitatea
IKERKETA ERREKTOREORDEZTA



Actividades anteriores de carácter científico o profesional

Puesto	Institución	Fechas
Profesor Adjunto	UPV	01/09/2012 -
Profesor laboral Interino Completa	UPV	10/10/2011 - 31/08/2012
Profesor laboral interino Parcial	UPV	01/11/2009 - 10/10/2011
Director de desarrollo de producto	INNOPROT	01/01/2008 - 01/10/2011
Contrato postdoctoral	UPV	01/10/2007 - 31/12/2007
Beca postdoctoral	UPV	01/10/2007 - 31/12/2007
Beca predoctoral UPV	UPV	01/04/2003 - 01/10/2003
Beca Leonardo da Vinci-Investigador	Universidad KVL Dinamarca	15/09/2002 - 15/03/2003

Idiomas Extranjeros

(Calves: Nada, Regular, Bien, Correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Español	CORRECTAMENTE	CORRECTAMENTE	CORRECTAMENTE
Euskera	CORRECTAMENTE	CORRECTAMENTE	CORRECTAMENTE
Inglés	CORRECTAMENTE	CORRECTAMENTE	CORRECTAMENTE



Proyectos de Investigación financiados

Año de la Convocatoria: 2.016

Título del proyecto: Estudio del factor de transcripción SP6 como marcador tumoral en cáncer colorectal y análisis de dianas terapéuticas

Código del proyecto: PES16/18

Entidad financiadora: UPV/EHU

Fecha inicio: 02/05/2016

Fecha Fin: 01/05/2019

Investigador responsable: UNDA RODRIGUEZ, FERNANDO JOSE

Importe de la Subvención: 27.170,01

Año de la Convocatoria: 2.016

Título del proyecto: Estudio del factor de transcripción SP6 como marcador tumoral en cáncer colorectal y análisis de dianas terapéuticas

Código del proyecto: PES16/18

Entidad financiadora: UPV/EHU

Fecha inicio: 02/05/2016

Fecha Fin: 01/05/2019

Investigador responsable: UNDA RODRIGUEZ, FERNANDO JOSE

Importe de la Subvención: 27.170,01

Año de la Convocatoria: 2.016

Título del proyecto: Células stem e hidrogeles para la regeneración tisular

Código del proyecto: GIU16/66

Entidad financiadora: UPV/EHU

Fecha inicio: 22/12/2016

Fecha Fin: 21/12/2019

Investigador responsable: UNDA RODRIGUEZ, FERNANDO JOSE

Importe de la Subvención: 24.500,00

Año de la Convocatoria: 2.016

Título del proyecto: Células stem e hidrogeles para la regeneración tisular

Código del proyecto: GIU16/66

Entidad financiadora: UPV/EHU

Fecha inicio: 22/12/2016

Fecha Fin: 21/12/2019

Investigador responsable: UNDA RODRIGUEZ, FERNANDO JOSE

Importe de la Subvención: 24.500,00

Año de la Convocatoria: 2.013

Título del proyecto: CÉLULAS MADRE DE PULPA DENTAL PARA LA REGENERACIÓN ÓSEA.

Código del proyecto: S-PE13UN045

Entidad financiadora:



Fecha inicio: 01/01/2013 Fecha Fin: 30/06/2014
Investigador responsable: UNDA RODRIGUEZ, FERNANDO JOSE
Importe de la Subvención: 4.926,47

Año de la Convocatoria: 2.013
Título del proyecto: Neurodiferenciación y Neuroregeneración a partir de Células Stem de Pulpa dental
Código del proyecto: S-PE13UN040
Entidad financiadora:
Fecha inicio: 01/01/2013 Fecha Fin: 30/06/2014
Investigador responsable: IBARRETXE BILBAO, GASKON
Importe de la Subvención: 3.841,79

Año de la Convocatoria: 2.012
Título del proyecto: Estudio de SP6/Epiprofina como marcador tumoral y analisis de dianas terapéuticas epigenéticas en la carcinogénesis
Código del proyecto: S-PE12UN083
Entidad financiadora:
Fecha inicio: 01/01/2012 Fecha Fin: 31/12/2013
Investigador responsable: UNDA RODRIGUEZ, FERNANDO JOSE
Importe de la Subvención: 62.820,08

Año de la Convocatoria: 2.012
Título del proyecto: MECANISMOS CELULARES DEL DESARROLLO, LA CARCINOGENESIS Y LA REGENERACION TISULAR POR TERAPIA CELULAR.
Código del proyecto: IT831-13
Entidad financiadora:
Fecha inicio: 01/01/2013 Fecha Fin: 31/12/2015
Investigador responsable: IBARRETXE BILBAO, GASKON
Importe de la Subvención: 56.800,00

Año de la Convocatoria: 2.011
Título del proyecto: Identificación de nuevas dianas terapéuticas implicadas en la metástasis hepática producida por el cáncer de colon a través del estudio conjunto proteómico-epigenético y posterior tratamiento combinatorio en modelo murino
Código del proyecto: 2011111023
Entidad financiadora: GOBIERNO VASCO
Fecha inicio: 01/01/2011 Fecha Fin: 31/12/2012
Investigador responsable: BADIOLA ECHABURU, IKER
Importe de la Subvención: 13.500,00

Año de la Convocatoria: 2.011



Título del proyecto: REPRODUCCION, DESARROLLO, ENVEJECIMIENTO Y CANCER
Código del proyecto: UFI11/44
Entidad financiadora:
Fecha inicio: 01/11/2011 Fecha Fin: 31/12/2015
Investigador responsable: UNDA RODRIGUEZ, FERNANDO JOSE
Importe de la Subvención: 43.936,00

Año de la Convocatoria: 2.010
Título del proyecto: Discovery of new inhibitors of arginyl-tRNA synthetases for antifungal treatment (ARGIFUN)
Código del proyecto:
Entidad financiadora: UNIÓN EUROPEA
Fecha inicio: 01/09/2010 Fecha Fin: 01/01/2013
Investigador responsable: Oscar Rey
Importe de la Subvención: 1.000.000,00

Año de la Convocatoria: 2.010
Título del proyecto: Platform for Advanced Single Cell Manipulation and Analysis (PASCA)
Código del proyecto:
Entidad financiadora: Unión Europea
Fecha inicio: 01/09/2010 Fecha Fin: 01/03/2013
Investigador responsable: Peter Koltay
Importe de la Subvención: 3.000.000,00

Año de la Convocatoria: 2.010
Título del proyecto: HER imaging and molecular interaction mapping in breast cancer (IMAGINT)
Código del proyecto:
Entidad financiadora: UNIÓN EUROPEA
Fecha inicio: 01/05/2011 Fecha Fin: 01/01/2015
Investigador responsable: Kerry Chester
Importe de la Subvención: 8.000.000,00

Año de la Convocatoria: 2.007
Título del proyecto: Implicaciones funcionales y terapéuticas de los receptores para colágeno con dom...
Código del proyecto: S-PE07UN16
Entidad financiadora: GOBIERNO VASCO (REGIONAL)
Fecha inicio: 01/01/2007 Fecha Fin: 30/06/2009
Investigador responsable: OLASO MONTERO, ELVIRA
Importe de la Subvención: 18.392,25



Año de la Convocatoria: 2.006

Título del proyecto: EVALUACIÓN DEL VALOR PRONÓSTICO DE LOS RECEPTORES DDR1 Y DDR2 EN METÁSTASIS HEPÁTICAS HUMANAS: REGULACIÓN FUNCIONAL EN RATONES SALVAJES Y DEFICIENTES EN UNO O AMBOS RECEPTORES: IMPLICACIONES PATOGENICAS Y TERAPÉUTICAS

Código del proyecto:

Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS II. MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Fecha inicio: 01/01/2006

Fecha Fin: 31/12/2007

Investigador responsable: OLASO MONTERO, ELVIRA

Importe de la Subvención: 25.900,00

Año de la Convocatoria: 2.006

Título del proyecto: Biomarcadores moleculares y genéticos con implicaciones en la fisiopatología de la metástasis hepática del cáncer de colon: validación funcional, correlación clínica y ensayo de aplicación terapéutica

Código del proyecto: SAF2006-09341

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia /Estatal/

Fecha inicio: 01/10/2006

Fecha Fin: 30/09/2009

Investigador responsable: VIDAL VANACLOCHA, FERNANDO

Importe de la Subvención: 157.300,00

Año de la Convocatoria: 2.005

Título del proyecto: PARTICIPACIÓN DE LOS RECEPTORES DE COLÁGENOS EN LOS MECANISMOS MOLECULARES ASOCIADOS AL DESARROLLO DE METÁSTASIS HEPÁTICAS:IMPLICACIONES FUNCIONALES Y TERAPÉUTICAS

Código del proyecto:

Entidad financiadora: SPRI-GOBIERNO VASCO

Fecha inicio: 02/01/2005

Fecha Fin: 31/12/2006

Investigador responsable: OLASO MONTERO, ELVIRA

Importe de la Subvención: 37.800,00

Año de la Convocatoria: 2.004

Título del proyecto: TRANSCRIPTIONAL REGULATION OF DDR2 RECEPTOR IN THE TUMOR ASSOCIATED MYOFIBROBLASTS IN PRIMARY AND METASTATIC CANCER

Código del proyecto:

Entidad financiadora: ASSOCIATION FOR INTERNATIONAL CANCER RESEARCH

Fecha inicio: 01/10/2004

Fecha Fin: 01/10/2007

Investigador responsable: OLASO MONTERO, ELVIRA

Importe de la Subvención: 38.400,00



Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Autores (p.o. de firma): BADIOLA ECHABURU, IKER; Irina Kratchmarova ; MARQUEZ CLAVIJO, JOANA

Título: NADH dehydrogenase complex I is overexpressed in incipient metastatic murine colon cancer cells.

ISSN: 1021-335X

Nombre revista: ONCOLOGY REPORTS

Volumen: 41

Número: 2

Página inicial: 742

Página final: 752

Año de publicación: 2019

Autores (p.o. de firma): Inés Fernández-Piñeiro ; Andrea Pensado ; BADIOLA ECHABURU, IKER; Alejandro Sanchez

Título: Development and characterisation of chondroitin sulfate- and hyaluronic acid-incorporated sorbitan ester nanoparticles as gene delivery systems.

ISSN: 0939-6411

Nombre revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEU

Volumen: 125

Número: 1

Página inicial: 85

Página final: 94

Año de publicación: 2018

Autores (p.o. de firma): Inés Fernández ; Jesús Álvarez ; MARQUEZ CLAVIJO, JOANA; BADIOLA ECHABURU, IKER; Alejandro Sánchez

Título: Xanthan gum-functionalised span nanoparticles for gene targeting to endothelial cells.

ISSN: 0927-7765

Nombre revista: COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES

Volumen: 170

Número: 1

Página inicial: 411

Página final: 420

Año de publicación: 2018

Autores (p.o. de firma): MARQUEZ CLAVIJO, JOANA; Inés Fernández-Piñeiro ; Marcos Jesús Arauzo-Bravo ; Gereon Poschman ; Kai Stuhler ; Abdel Majid Khatib ; Alejandro Sanchez ; BERNALES PUJANA, IRANTZU; IBARRETXE BILBAO, GASKON; UNDA RODRIGUEZ, FERNANDO JOSE; BADIOLA ECHABURU, IKER

Título: Targeting liver sinusoidal endothelial cells with miR-20a-loaded nanoparticles reduces murine colon cancer metastasis to the liver.

ISSN: 0020-7136

Nombre revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER

Volumen: 1

Número: 1

Página inicial: 1

Página final: 10

Año de publicación: 2018

Autores (p.o. de firma): J Ma ; S Evrard ; Geraldine Siegfried ; BADIOLA ECHABURU, IKER; Abdle-Majid Khatib

Título: Regulation of the proprotein convertases expression and activity during regenerative angiogenesis: Role of hypoxia-inducible factor (HIF).



ISSN: 0171-9335

Nombre revista: EUROPEAN JOURNAL OF CELL BIOLOGY

Volumen: 96

Número: 5

Página inicial: 457

Página final: 468

Año de publicación: 2017

Autores (p.o. de firma): BADIOLA ECHABURU, IKER; Inés Fernández-Piñeiro ; Alejandro Sanchez
Título: Nanocarriers for microRNA delivery in cancer medicine.

ISSN: 0734-9750

Nombre revista: BIOTECHNOLOGY ADVANCES

Volumen: 35

Número: 3

Página inicial: 350

Página final: 360

Año de publicación: 2017

Autores (p.o. de firma): Luciana Naso ; BADIOLA ECHABURU, IKER; MARQUEZ CLAVIJO, JOANA;
María Valcarcel ; Clarisa Salado ; Evelina Ferrer ; Patricia Williams

Título: Inhibition of the metastatic progression of breast and colorectal cancer in vitro and in vivo in murine model by the oxidovanadium(IV) complex with luteolin.

ISSN: 0968-0896

Nombre revista: BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY

Volumen: 22

Número: 24

Página inicial: 6004

Página final: 6011

Año de publicación: 2016

Autores (p.o. de firma): BADIOLA ECHABURU, IKER; Patricia García Gallastegui; Ana Sanchez Del Rey; UNDA RODRIGUEZ, FERNANDO JOSE; SANTAOLALLA MONTOYA, FRANCISCO; IBARRETXE BILBAO, GASKON

Título: Biomolecular bases of the senescence process and cancer. A new approach to oncological treatment linked to ageing.

ISSN: 1568-1637

Nombre revista: AGEING RESEARCH REVIEWS

Volumen: 15

Número: 15

Página inicial: 1568

Página final: 1576

Año de publicación: 2015

Autores (p.o. de firma): IBARRETXE BILBAO, GASKON; AURREKOETXEA CAMPO, MAITANE;
CRENDE ARRUBARRENA, OLATZ; BADIOLA ECHABURU, IKER; JIMENEZ ROJO, LUCIA; Takashi Nakamura ; Yohoshihiko Yamada ; UNDA RODRIGUEZ, FERNANDO JOSE

Título: Epiprofin/Sp6 regulates Wnt-BMP signaling and the establishment of cellular junctions during the bell stage of tooth development.

ISSN: 0302-766X

Nombre revista: CELL AND TISSUE RESEARCH

Volumen: 350

Número: 1

Página inicial: 95

Página final: 107

Año de publicación: 2012

Autores (p.o. de firma): BADIOLA ECHABURU, IKER; OLASO MONTERO, ELVIRA; BASALDUA LAZARO, IRATXE; CRENDE ARRUBARRENA, OLATZ; Scott Lawrence Friedman ; VIDAL VANACLOCHA, FERNANDO

Título: Discoidin Domain Receptor 2 deficiency predisposes hepatic tissue to colon carcinoma metastasis



ISSN: 0017-5749

Nombre revista: GUT

Volumen: 61

Número: 10

Página inicial: 1465

Página final: 1472

Año de publicación: 2012

Autores (p.o. de firma): BADIOLA ECHABURU, IKER; BASALDUA LAZARO, IRATXE; Patricia Villacé ; OLASO MONTERO, ELVIRA

Título: Downregulation of Discoidin Domain Receptor 2 in A375 human melanoma cells reduces its experimental liver metastasis.

ISSN: 1021-335X

Nombre revista: ONCOLOGY REPORTS

Volumen: 26

Número: 4

Página inicial: 971

Página final: 978

Año de publicación: 2011

Autores (p.o. de firma): Nette Bernbom ; Tine Rask Licht; Carl-Henrik Brogren ; Birthe Jelle ; Anette Johansen ; BADIOLA ECHABURU, IKER; Finn Vogensen ; Birgit Norrung

Título: Effect of Lactococcus lactis on Composition of Intestinal Microbiota: Role of Nisin

ISSN: 0099-2240

Nombre revista: APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY

Volumen: 72

Número: 1

Página inicial: 239

Página final: 243

Año de publicación: 2006

PUBLICACIONES

Autores (p.o. de firma): BADIOLA ECHABURU, IKER; SAEZ CRESPO, FRANCISCO JOSE

Título: Giza Histologiari buruzko eskuliburua Odontologiako ikasleentzat

ISBN: 978-84-9082-807-6

Tipo publicación: Libro Completo

Página inicial: 1

Página final: 306

Título Publicación Completa:

Editores:

Editorial (si libro): Servicio editorial de la Universidad del País Vasco

Lugar de publicación: Bilbao

Año de publicación: 2.018

Autores (p.o. de firma): BADIOLA ECHABURU, IKER; SAEZ CRESPO, FRANCISCO JOSE

Título: Manual de Histología Humana para estudiantes de odontología

ISBN: 978-84-9082-739-0

Tipo publicación: Libro Completo

Página inicial: 1

Página final: 306

Título Publicación Completa:

Editores:



Editorial (si libro): Servicio editorial de la Universidad del País Vasco
Lugar de publicación: Bilbao
Año de publicación: 2.017

Autores (p.o. de firma): BADIOLA ECHABURU, IKER; ALONSO ARANA, EDURNE
Título: Giza Histologia Orokorra
ISBN: 978-84-8438-565-3
Tipo publicación: Libro Completo
Página inicial: 1 Página final: 147
Título Publicación Completa: Giza Histologia Orokorra
Editores:
Editorial (si libro): UEU- UPV/EHU
Lugar de publicación: Bilbao
Año de publicación: 2.015

Autores (p.o. de firma): BADIOLA ECHABURU, IKER
Título: DISCOIDIN DOMAIN RECEPTOR ROLE IN HUMAN DISEASES
ISBN: 2067-3205
Tipo publicación: Artículo de Opinión
Página inicial: 7 Página final: 12
Título Publicación Completa:
Editores:
Editorial (si libro): Notulae Scientia Biologicae
Lugar de publicación: Napoje
Año de publicación: 2.011

Autores (p.o. de firma): BADIOLA ECHABURU, IKER
Título: Micro RNA Implication in Cancer
ISBN: 2067-3205
Tipo publicación: Artículo de Opinión
Página inicial: 7 Página final: 13
Título Publicación Completa:
Editores:
Editorial (si libro): Notulae Scientia Biologicae
Lugar de publicación: Napoje
Año de publicación: 2.010

Autores (p.o. de firma): BADIOLA ECHABURU, IKER
Título: Desdiferenciación , una alternativa para futuras terapias
ISBN: 978-84-9860-347-7
Tipo publicación: Capitulo de Libro
Página inicial: 1 Página final: 12



Título Publicación Completa: REVISIONES EN BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR

Editores: A. Alvarez y Enrique Hilario

Editorial (si libro): SERVICIO EDITORIAL UPV

Lugar de publicación: Leioa

Año de publicación: 2.010

Autores (p.o. de firma): BADIOLA ECHABURU, IKER

Título: Role of Tyrosine Kinase receptors in stellate cell activation during liver metastasis

ISBN:

Tipo publicación: Capitulo de Libro

Página inicial: 53 Página final: 57

Título Publicación Completa: Tumor microenvironment: progression , therapy and prevention

Editores: Isaac Witz

Editorial (si libro): MEDIMOND

Lugar de publicación:

Año de publicación: 2.007



Participación en Contratos de I+D con Empresas y/o Administraciones

Título del contrato: Certificación EQA: ELORZ HEPATECARN

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: EQA Certificados I+D+I, S.L.U.

Duración : 1 Fecha Inicio: 28/04/2018 Fecha Fin: 11/05/2018

Investigador responsable: BADIOLA ECHABURU, IKER

Financiación total (Sin IVA): 500,00

Título del contrato: DETERMINACION DE BIOMARCADORES PARA EL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE PACIENTES CON TUMOR CEREBRAL

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: EQA Certificados I+D+I, S.L.U.

Duración : 0 Fecha Inicio: 03/02/2016 Fecha Fin: 15/02/2016

Investigador responsable: BADIOLA ECHABURU, IKER

Financiación total (Sin IVA): 150,00

Título del contrato: Adhesión e integración celular en materiales de implantes combinados con compuestos autólogos

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: AVINENT IMPLANT SYSTEM SL

Duración : 4 Fecha Inicio: 17/11/2015 Fecha Fin: 17/03/2016

Investigador responsable: IBARRETXE BILBAO, GASKON

Financiación total (Sin IVA): 3.381,00



Patentes y Modelos de utilidad

Inventores (p.o. de firma): BADIOLA ECHABURU, IKER; Alejandro Sanchez ; Inés Fernández ; MARQUEZ CLAVIJO, JOANA

Título: Nanopartículas para el tratamiento de la metástasis hepática

N. de solicitud: País de prioridad: Fecha de prioridad:

Entidad titular:UPV EHU; USC

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

2000 10 10 2000 2000



Universidad del País Vasco
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Euskal Herriko Unibertsitatea
IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Exposiciones



Contribuciones a Congresos

Autores: BADIOLA ECHABURU, IKER; SAEZ CRESPO, FRANCISCO JOSE

Título: Autonomous use of the virtual microscope to prepare the laboratory practices

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular, IV Congreso Iberoamericano de Histología, VII International Congress of Histology and Tissue Engineering

Publicación: Histology and Histopathology

Lugar celebración: Santiago de Compostela País: España

Fecha inicio: 05/09/2017 Fecha Fin: 08/09/2017

Autores: BADIOLA ECHABURU, IKER

Título: Experimental therapeutic hepatic metastasis: A model based on nanotechnology and its possible application for other liver diseases

Tipo de participación: Ponencia Invitada

Congreso: The First Symposium within the Framework of MOU Between Theodor Bilharz Research Institute (TBRI) & University of Basque Country, Spain

Publicación:

Lugar celebración: Giza País: Egipto

Fecha inicio: 16/01/2017 Fecha Fin: 17/01/2017

Autores: MARQUEZ CLAVIJO, JOANA; BADIOLA ECHABURU, IKER

Título: Experimental liver metastasis treatment with miRNA encapsulated nanoparticles

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: TUMIC

Publicación: Cancer Microenvironment

Lugar celebración: Tel Aviv País: Israel

Fecha inicio: 12/10/2015 Fecha Fin: 15/10/2015

Autores: MARQUEZ CLAVIJO, JOANA; BADIOLA ECHABURU, IKER

Título: Experimental hepatic metastasis treatment with antiangiogenic miRNA- encapsulated nanoparticles

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: Liver Metastasis Research Network

Publicación:

Lugar celebración: Madrid País: España

Fecha inicio: 17/06/2015 Fecha Fin: 19/06/2015



Autores: BADIOLA ECHABURU, IKER; MARQUEZ CLAVIJO, JOANA; Maite Unzurrunzaga
Título: MiRNA expression profile of tumor microenvironment in murine liver metastatic model
Tipo de participación: Comunicación Poster
Congreso: CELL EPIGENOMICS
Publicación:
Lugar celebración: SITGES País: España
Fecha inicio: 02/10/2013 Fecha Fin: 05/10/2013

Autores: BADIOLA ECHABURU, IKER; MARQUEZ CLAVIJO, JOANA; Maite Unzurrunzaga
Título: MiRNA expression profile of tumor microenvironment in murine liver metastatic model
Tipo de participación: Comunicación Poster
Congreso: AACR
Publicación:
Lugar celebración: WASHINGTON País: Estados Unidos de América
Fecha inicio: 04/04/2013 Fecha Fin: 08/04/2013

Autores: BADIOLA ECHABURU, IKER; VIDAL VANACLOCHA, FERNANDO; OLASO MONTERO, ELVIRA
Título: Discoidin domain receptor 2 deficiency predisposes hepatic tissue to colon carcinoma metastasis
Tipo de participación: Comunicación Oral
Congreso: ECLCB
Publicación:
Lugar celebración: CASTILLO DE JAVIER País: España
Fecha inicio: 30/09/2010 Fecha Fin: 02/10/2010

Autores: BADIOLA ECHABURU, IKER; Danel Kortazar ; Patricia Villace
Título: A new nervous system coculture model better mimics organ behaviour in excitotoxicity for High Content Analysis
Tipo de participación: Comunicación Poster
Congreso: FENS
Publicación:
Lugar celebración: AMSTERDAM País: Holanda / Países Bajos
Fecha inicio: 03/07/2010 Fecha Fin: 07/07/2010

Autores: BADIOLA ECHABURU, IKER; BASALDUA LAZARO, IRATXE; OLASO MONTERO, ELVIRA
Título: Implication of discoidin domain receptors in the activation of hepatic stellate cells during liver metastasis



Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: AACR

Publicación:

Lugar celebración: LOS ANGELES

País: Estados Unidos de América

Fecha inicio: 04/04/2007

Fecha Fin: 09/04/2007

Autores: BADIOLA ECHABURU, IKER; BASALDUA LAZARO, IRATXE; OLASO MONTERO, ELVIRA
Título: Implication of discoidin domain receptors in the activation of hepatic stellate cells during liver metastasis

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: international conference in on tumor microenvironment

Publicación:

Lugar celebración: Florencia

País: Italia

Fecha inicio: 01/03/2007

Fecha Fin: 04/03/2007

Autores: BADIOLA ECHABURU, IKER; BASALDUA LAZARO, IRATXE; OLASO MONTERO, ELVIRA
Título: Discoidin domain receptor 2 deficiency predisposes hepatic tissue to colon carcinoma metastasis

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CELLS OF THE HEPATIC SINUSOID

Publicación:

Lugar celebración: NIIGATA

País: Japon

Fecha inicio: 03/09/2006

Fecha Fin: 09/09/2006

Autores: BADIOLA ECHABURU, IKER; BASALDUA LAZARO, IRATXE; OLASO MONTERO, ELVIRA

Título: THE ROLE OF DDR1 AND DDR2 COLLAGEN RECEPTORS IN TUMOR

Tipo de participación: Comunicación Poster

Congreso: AACR

Publicación:

Lugar celebración: WASHINGTON

País: Estados Unidos de América

Fecha inicio: 02/04/2006

Fecha Fin: 06/04/2006



Estancias en Otros Centros (estancias continuadas superiores a un mes)

Centro: Universidad de Toronto

Localidad: Toronto País: Canadá

Fecha Inicio: 15/03/2005 Duración (semanas): 4

Tema: Estudio de los receptores DDR en las enfermedades hepáticas

Tipo participación: Predoctoral

Centro: Universidad KVL

Localidad: Copenhague País: Dinamarca

Fecha Inicio: 15/09/2002 Duración (semanas): 25

Tema: Estudio del antibiótico Nisina

Tipo participación: Investigador Contratado



Universidad del País Vasco
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Euskal Herriko Unibertsitatea
IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Tesis Doctorales dirigidas

Título: Polysaccharide functionalised span nanoparticles as gene delivery systems. Applications in the treatment of colorectal liver metastasis

Doctorando: Inés Fernández Piñeiro, 77418574E

Universidad: Universidad de Santiago de Compostela

Departamento: Department of Pharmacy and Pharmaceutical Technology,

Calificación: 14 Sobresaliente Cum Laude por mayoría

Año defensa: 2.018



Participación en eventos

Título del Evento: Jornada de Innovación en Gestión Empresarial al Servicio de la Sociedad (Semana de la ciencia y tecnología 2005) Parque Tecnológico de Bizkaia

Tipo de evento: Jornada Científica

Tipo de participación: Ponente

Entidad organizadora: PARQUE TECNOLÓGICO DE BIZKAIA

Fecha: 03/11/2005 - 03/10/2005

Localidad: ZAMUDIO

Pais: España



Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN / IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Participación en comités y representaciones internacionales

Título del Comité: NOTULAE SCIENTIA BIOLOGICAE
Entidad de la que depende: NOTULAE SCIENTIA BIOLOGICAE
Tema: EDITOR
Fecha: 11/09/2012 -



Universidad del País Vasco
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Euskal Herriko Unibertsitatea
IKERKETA ERREKTOREORDEZTA

Experiencia en organización de actividades de I+D

Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos



Experiencia de gestión de I+D

Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Título: Secretario académico Biología Celular e Histología

Tipo de actividad: Otros

Fecha: 12/11/2015 -

Título: Coordinador de la Asignatura Introducción a la Investigación Biomédica

Tipo de actividad: Otros

Fecha: 01/10/2011 -



Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar

Utilice únicamente el espacio equivalente a una página

- Socio fundador de la empresa Biotecnológica INNOPROT (2007)
 - Premio mejor investigador joven ISCHS 2007 Niigata (Japón)
 - Ponente invitado jornadas divulgativas Jakin Mina 2016-2016
 - Ponente Invitado Goienagusi sobre investigación en el c-ancer Bergara 2018.
 - Miembro del Consejo Editorial de la Revista Notulae Scientia Biologicae (Cluj Napoje, Rumania).
 - Miembro del Consejo editorial de la Revisat Osagaiz (Bilbao, España)
 - Miembro de la Asociación FEM (Emakumeak Medikuntzan-Mujeres en Medicina).
 - Miembro de la asociación de Divulgación Científica Zientziaren Giltzak (Ondarroa, España)
-