



PAMPLONA, 03 DE MARZO DE 2024

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

ÁNGEL MARÍA VIZCAY ATIENZA



Universidad
de Navarra



DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Ángel María
PRIMER APELLIDO	Vizcay
SEGUNDO APELLIDO	Atienza
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
EMAIL	avizcay@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Vizcay, Ángel



Líneas de investigación

Inmunoterapia y nuevas terapias en cáncer de mama
Cardiotoxicidad relacionada con los tratamientos empleados en cáncer de mama
Inmunoterapia peritoneal en cáncer de ovario
Terapia CAR-T cell en cáncer de mama HER2 positivo metastásico
Identificación de TCRs específicos de antígenos tumorales en tumores sólidos
El transportador de glucosa GLUT12 como diana terapéutica en pacientes de
Oncogeriatría en cáncer de mama

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	3
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	3

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Dendritic Cells in Cancer Immunology and Immunotherapy
Título de la revista: CANCERS
ISSN: 2072-6694
Volumen: 16
Página inicial-final: 981
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2024
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/cancers16050981
Autores: [Laura Hato](#); [Vizcay, Ángel](#); [Eguren, Iñaki](#); [Pérez, José Luis](#); [Rodríguez, Javier](#); [Gállego, Jaime](#); [Sarobe, Pablo](#); [Inoges Sancho S](#); [López Díaz de Cerio, A](#); [Santisteban, Marta](#)
Rol del investigador: Autor
SJR
Categoría: Cancer Research
Posición: 70 de 217
Índice de Impacto: 1.312
Cuartil: 2^oC

Categoría: Oncology
Posición: 80 de 373
Índice de Impacto: 1.312
Cuartil: 1^oC
- Título del trabajo:** Predicting severe haematological toxicity in gastrointestinal cancer patients undergoing 5-FU-based chemotherapy: a Bayesian network approach
Título de la revista: CANCERS
ISSN: 2072-6694
Volumen: 15
Número: 17
Página inicial-final: 4206
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2023
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/cancers15174206
Autores: [Ruiz Sarrias, O.](#); [González Deza, Cristina](#); [Rodríguez, Javier](#); [Arrizibita Iriarte, O.](#); [Vizcay, Ángel](#); [Zumarraga Lizundia, Teresa](#); [Sayar Beristain, O.](#); [Aldaz, Azucena](#)
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 60 de 245
Índice de Impacto: 6.575
Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Cancer Research

Posición: 70 de 217

Índice de Impacto: 1.312

Cuartil: 2^oC

Categoría: Oncology

Posición: 80 de 373

Índice de Impacto: 1.312

Cuartil: 1^oC

3. **Título del trabajo:** Impact of dendritic cell vaccines added to neoadjuvant CT on pathological complete responses in early breast cancer patients according to PD-L1 expression

Título de la revista: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

ISSN: 0732-183X

Volumen: 39

Número: 15

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.585

Autores: Ortego Zabalza, Ignacio; Vizcay, Ángel ; de la Cruz Sánchez, Susana; Pérez Solans, Belén; Rubio Bernabé, Sandra; Blanco, Javier; Idoate, Miguel Ángel; Hato Álvaro, Laura; Inoges Sancho S; López Díaz de Cerio, A; Martín Algarra, Salvador; Santisteban, Marta

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 6 de 245

Índice de Impacto: 50.717

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Cancer Research

Posición: 3 de 216

Índice de Impacto: 9.378

Cuartil: 1^oC

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 10 de 2482

Índice de Impacto: 9.378

Cuartil: 1^oC

Categoría: Oncology

Posición: 6 de 366

Índice de Impacto: 9.378

Cuartil: 1^oC

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Plataforma para la Identificación de TCR Específicos de Antígenos Tumorales para la Inmunoterapia de Tumores Sólidos (PITAGORAS)

Código según financiadora: 0011-1411-2023-000107

Otra entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA

Otro programa financiador: 2023 GN PROYECTOS ESTRATEGICOS DE I+D 2023-2026

Fecha inicio: 01/07/2023

Fecha fin: 31/12/2025

Cuantía concedida: 474228.4
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 18
Investigador Responsable: López Díaz de Cerio, A
Rol del investigador: Investigador

2. **Título del proyecto:** Aproximación a la medicina de precisión en pacientes con metástasis hepáticas de cáncer colorrectal mediante la aplicación de algoritmos de Machine Learning
Otra entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Otro programa financiador: 2020 Convocatoria PIUNA
Fecha inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 31/08/2022
Cuantía concedida: 8000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 8
Rol del investigador: Investigador

3. **Título del proyecto:** platafoRma de intEllgeNcia artiFicial para la predicción de tOxicidad y Recurrencia del CancE
Código según financiadora: 0011-1411-2020-000074
Otra entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Otro programa financiador: 2020 GN PROYECTOS ESTRATEGICOS DE I+D 2020-2022
Fecha inicio: 22/06/2020
Fecha fin: 30/11/2022
Cuantía concedida: 212396.26
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 15
Investigador Responsable: Rodríguez, Javier
Rol del investigador: Investigador