

 Contenido archivado el 2024-06-18



Profiling Responders In Antibody Therapies

Resultados

Información del proyecto

PRIAT

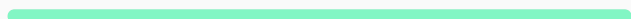
Identificador del acuerdo de subvención:
305309

[Sitio web del proyecto](#) 

Proyecto cerrado

Fecha de inicio
1 Noviembre 2012

Fecha de finalización
31 Octubre 2014



Financiado con arreglo a
Specific Programme "Cooperation": Health

Coste total
€ 3 879 646,98

Aportación de la UE
€ 2 967 485,00

Coordinado por
EIDGENOESSISCHE
TECHNISCHE HOCHSCHULE
ZUERICH
 Switzerland

Este proyecto figura en...



Nuevos horizontes para la cadena de valor textil

CORDIS proporciona enlaces a los documentos públicos y las publicaciones de los proyectos de los programas marco HORIZONTE.

Los enlaces a los documentos y las publicaciones de los proyectos del Séptimo Programa Marco, así como los enlaces a algunos tipos de resultados específicos, como conjuntos de datos y «software», se obtienen dinámicamente de [OpenAIRE](#) .

Publicaciones

Publicaciones vía OpenAIRE (26)



[Peripheral CD8 effector-memory type 1 T-cells correlate with outcome in ipilimumab-treated stage IV melanoma patients](#) 

Autores: Phillip Wong; Jedd D. Wolchok; Jedd D. Wolchok; Bastian Schilling; Kilian Wistuba-Hamprecht; Benjamin Weide; Brigitte Dréno; Paolo A. Ascierto; Michael A. Postow; Michael A. Postow; Michele Maio; Anna Maria Di Giacomo; Graham Pawelec; Graham Pawelec; Alexander Martens; Emanuela Romano; Jianda Yuan; Florian Heubach; Dirk Schadendorf; Marnix H Geukes Foppen; Amir Khammari; Christian U. Blank; Claus Garbe; Domenico Mallardo

Publicado en: Elsevier BV <https://www.hal.inserm.fr/inserm-01808248> 2017

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1016/j.ejca.2016.12.011; PubMed ID:28167454; PubMed Central ID:PMC5599126; Microsoft Academic Graph Identifier:2584495362; Handle:11365/1083826; Handle:10900/80559

[Proportions of blood-borne Vδ1+ and Vδ2+ T-cells are associated with overall survival of melanoma patients treated with ipilimumab](#) 

Autores: Marnix H Geukes Foppen; Ilja Demuth; Phillip Wong; Bastian Schilling; Jedd D. Wolchok; Jedd D. Wolchok; Kilian Wistuba-Hamprecht; Alexander Martens; Paolo A. Ascierto; Graham Pawelec; Graham Pawelec; Emanuela

Romano; Christian U. Blank; Claus Garbe; Benjamin Weide; Jianda Yuan; Dirk Schadendorf; Brigitte Dréno; Michael A. Postow; Michael A. Postow; Anis Larbi; Karin Haehnel; Mariaelena Capone; Amir Khammari; Elisabeth Steinhagen-Thiessen

Publicado en: Elsevier BV<https://www.hal.inserm.fr/inserm-01408787> 2016

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1016/j.ejca.2016.06.001; PubMed ID:27400322; PubMed Central ID:PMC5201188; Microsoft Academic Graph Identifier:2468941160; Handle:10900/72421

[Applying refinement to the use of mice and rats in rheumatoid arthritis research](#)

Autores: Hawkins, Penny; Armstrong, Rachel; Boden, Tania; Garside, Paul; Knight, Katherine; Lilley, Elliot; Seed, Michael; Wilkinson, Michael; Williams, Richard O.

Publicado en: Springer Science and Business Media LLC0925-4692 2015

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1007/s10787-015-0241-4; PubMed ID:26168847; PubMed Central ID:PMC4508365; Microsoft Academic Graph Identifier:1624999121

[Detection of Soluble ED-A⁺Fibronectin and Evaluation as Novel Serum Biomarker for Cardiac Tissue Remodeling](#)

Autores: Barbara Ziffels; Johanna Ospel; Katja Grün; Dario Neri; Alexander Pfeil; Michael Fritzenwanger; Hans R. Figulla; Christian Jung; Alexander Berndt; Marcus Franz

Publicado en: WileyDis Markers 2016

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1155/2016/3695454; Digital Object Identifier:10.3929/ethz-b-000119991; PubMed ID:27635109; PubMed Central ID:PMC5007333; Microsoft Academic Graph Identifier:2514739411; Handle:20.500.11850/119991

[Immune-suppressive properties of the tumor microenvironment](#)

Autores: Jýrgen C. Becker; Mads Hald Andersen; David Schrama; Per thor Straten

Publicado en: Springer Science and Business Media LLCancer Immunology and Immunotherapy 2013

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1007/s00262-013-1434-6; PubMed ID:23666510; Microsoft Academic Graph Identifier:1993869378

[The antibody-based targeted delivery of interleukin-4 and 12 to the tumor neovasculature eradicates tumors in three mouse models of cancer](#)

Autores: Teresa Hemmerle; Dario Neri

Publicado en: WileyInternational Journal of Cancer 2013

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1002/ijc.28359; PubMed ID:23818211; Microsoft Academic Graph Identifier:2153976491

[De novo expression of fetal ED-A+ fibronectin and B+ tenascin-C splicing variants in human cardiac allografts: potential impact for targeted therapy of rejection](#)

Autores: Hans R. Figulla; André Renner; Monika Matusiak-Brückner; Christian Jung; Dario Neri; Marcus Franz; Jan Gummert; Alexander Berndt; Uwe Schulz; Petra Richter; Alexander Pfeil; Barbara Ziffels; Hansjörg Maschek; Katja Grün

Publicado en: Springer Science and Business Media LLCJournal of Molecular Histology 2014

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1007/s10735-014-9573-4; PubMed ID:24792713; Microsoft Academic Graph Identifier:1976092071

[Self-reactive T cells: suppressing the suppressors](#)

Autores: Becker, Jürgen; Thor Straten, Per; Andersen, Mads Hald

Publicado en: Springer Science and Business Media LLCancer Immunology and Immunotherapy 2013

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1007/s00262-013-1512-9; PubMed ID:24368340; PubMed Central ID:PMC11029163; Microsoft Academic Graph Identifier:2055177666

[Selective imaging of chronic cardiac rejection using a human antibody specific to the alternatively spliced EDA domain of fibronectin](#)

Autores: Iver Petersen; Hans R. Figulla; Susanne Kossatz; Dario Neri; Ingrid Hilger; Petra Richter; André Renner; Hartwig Kosmehl; Jan Gummert; Katja Grün; Marcus Franz; Christian Jung; Alexander Berndt

Publicado en: Elsevier BVJournal of Heart and Lung Transplantation 2013

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1016/j.healun.2013.04.003; PubMed ID:23701854; Microsoft Academic Graph Identifier:2098680195

[NON-FICTION CONCEPT IN MODERN MILITARY LITERATURE](#)

Autores: Ya. I. Kulinskaya

Publicado en: Publishing House Helvetica (Publications)Crossref 2021

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.32838/2710-4656/2021.1-3/10; Microsoft Academic Graph Identifier:3161203142

Showing 1-10 out of 26

[Ver todos 26 los resultados](#)

Última actualización: 25 Mayo 2022

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/305309/results/es>

