

HORIZON
2020

Characterizing the clinical relevance and the mechanism underlying TRIB2-mediated drug resistance to MEK inhibitors in the context of melanoma

Resultados

Información del proyecto

TRIBBLES

Identificador del acuerdo de subvención:
748585

[Sitio web del proyecto](#) 

DOI
[10.3030/748585](https://doi.org/10.3030/748585) 

Proyecto cerrado

Fecha de la firma de la CE
6 Marzo 2017

Fecha de inicio
1 Septiembre 2018

Fecha de finalización
31 Agosto 2020

Financiado con arreglo a

EXCELLENT SCIENCE - Marie Skłodowska-Curie Actions

Coste total

€ 160 635,60

Aportación de la UE

€ 160 635,60

Coordinado por

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

 Portugal

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

Book chapters (2)

[Monitoring the Transcriptional Activity of FOXO Transcription Factors by Analyzing their Target Genes](#) 

Autores: Vanessa Henriques, Susana Machado, Wolfgang Link, Bibiana I. Ferreira

Publicado en: FOXO Transcription Factors - Methods and Protocols, Edición 1890, 2019, Página(s) 103-113, ISBN 978-1-4939-8899-0

Editor: Springer New York

DOI: 10.1007/978-1-4939-8900-3_9

[Image-based Identification of Chemical Compounds Capable of Trapping FOXO in the Cell Nucleus](#) 

Autores: Susana Machado, Catarina Raposo, Bibiana I. Ferreira, Wolfgang Link

Publicado en: FOXO Transcription Factors - Methods and Protocols, Edición 1890, 2019, Página(s) 163-170, ISBN 978-1-4939-8899-0

Editor: Springer New York

DOI: 10.1007/978-1-4939-8900-3_14

Peer reviewed articles (5)

[The Emerging Therapeutic Landscape of Advanced Melanoma](#) 

Autores: Vanessa Henriques, Teresa Martins, Wolfgang Link, Bibiana I. Ferreira

Publicado en: Current Pharmaceutical Design, Edición 24/5, 2018, Página(s) 549-558, ISSN 1381-6128

Editor: Bentham Science Publishers

DOI: 10.2174/1381612824666180125093357

[Tribbles Pseudokinases in Colorectal Cancer](#) 

Autores: Bibiana I. Ferreira, Bruno Santos, Wolfgang Link, Ana Luísa De Sousa-Coelho

Publicado en: Cancers, Edición 13/11, 2021, Página(s) 2825, ISSN 2072-6694

Editor: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)

DOI: 10.3390/cancers13112825

Small Molecule Inhibitors of CRM1

Autores: Bibiana I. Ferreira, Bastien Cautain, Inês Grenho, Wolfgang Link

Publicado en: Frontiers in Pharmacology, Edición 11, 2020, ISSN 1663-9812

Editor: Frontiers Media S.A.

DOI: 10.3389/fphar.2020.00625

CRISPR/Cas9-mediated genome editing: From basic research to translational medicine

Autores: Filipe V. Jacinto, Wolfgang Link, Bibiana I. Ferreira

Publicado en: Journal of Cellular and Molecular Medicine, Edición 24/7, 2020, Página(s) 3766-3778, ISSN 1582-1838

Editor: Wiley-Blackwell

DOI: 10.1111/jcmm.14916

Harmine and Piperlongumine Revert TRIB2-Mediated Drug Resistance

Autores: Susana Machado, Andreia Silva, Ana Luísa De Sousa-Coelho, Isabel Duarte, Inês Grenho, Bruno Santos, Victor Mayoral-Varo, Diego Megias, Fátima Sánchez-Cabo, Ana Dopazo, Bibiana I. Ferreira, Wolfgang Link

Publicado en: Cancers, Edición 12/12, 2020, Página(s) 3689, ISSN 2072-6694

Editor: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)

DOI: 10.3390/cancers12123689

Thesis and dissertations (3)

CRISPR: applications in human pathologies and future prospects

Autores: Author: Franco, Hannah Sabrina Advisor: Cancela, Leonor/ Ferreira, Bibiana

Publicado en: 2018

Editor: Sapientia

Study of the TRIB2 protein network

Autores: Author: Raposo, Catarina Martins Advisor: Link, Wolfgang / Ferreira, Bibiana

Publicado en: 2019

Editor: Sapientia

Characterization of TRIB2-mediated resistance to pharmacological inhibition of MEK

Autores: Henriques VM, Link W, Ferreira BI.

Publicado en: 2017

Editor: Sapientia - Universidade do Algarve

Última actualización: 22 Agosto 2022

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/748585/results/es>

European Union, 2025