

- Inicio
- Investigación
- Grupo de Investigación del PAI. CTS 143

## Grupo de Investigación del PAI. CTS 143

Oficina Web UGR

- **Director:** Federico Garrido Torres-Puchol.
- **Investigadora Asociada:** Natalia Aptsiauri.
- **Investigadora Asociada:** Teresa Cabrera Castillo
- **Proyectos ISCIII:** PI17/00197.
  - **Título:** Alteración de la presentación antigénica en las células tumorales: implicación en la inmunovigilancia e inmunoterapia..
  - **InvestigadorES Principales:** Federico Garrido Torres-Puchol y Natalia Aptsiauri
  - **Entidad Financiadora:** PQ2827015E -Instituto de Salud Carlos III Duración 2018-2020
- **Publicaciones (último 5 años):**
  - **Título:** Frequent HLA class I alterations in human prostate cancer: molecular mechanisms and clinical relevance. **Autores:** Carretero FJ, Del Campo AB, Flores-Martín JF, Mendez R, García-Lopez C, Cozar JM, Adams V, Ward S, Cabrera T, Ruiz-Cabello F, Garrido F, Aptsiauri N. **Referencia:** Cancer Immunol Immunother. 2016 Jan;65(1):47-59. IF -4, 846 (Q1).
  - **Título:**The urgent need to recover MHC class I in cancers for effective immunotherapy. **Autores:** Garrido F, Aptsiauri N, Doorduijn EM, Garcia Lora AM, van Hall T. **Referencia.** Curr Opin Immunol. 2016 Apr;39:44-51 IF -8.384 (D1).
  - **Título:** Redefining cancer immunotherapy-optimization, personalization, and new predictive biomarkers: 4th Cancer Immunotherapy and Immunomonitoring (CITIM) meeting, April 27-30, 2015, Ljubljana, Slovenia. **Autores:** Aptsiauri N, Jewett A, Hurwitz AA, Shurin MR, Umansky V. **Referencia:** Cancer Immunol Immunother. 2016 Jul;65(7):875-83. IF -4, 846 (Q1).
  - **Título:** Rejection versus escape: the tumor MHC dilemma. Cancer Immunol Immunother. **Autores:** Garrido F, Ruiz-Cabello F, Aptsiauri N.. **Referencia:** Vaccines (Basel). 2017 Feb 27;5(1). pii: E7. doi: 10.3390/vaccines5010007.
  - **Título:** Recovery of HLA-A2 and Beta2-microglobulin expression in tumor cells using viral vectors. **Autores:** Carretero FJ, Del Campo A, Zinchenko S, Garrido F, Aptsiauri N. **Referencia:** J.Cancer Science and Therapy, 2017, open access, 9:9 DOI: 10.4172/1948-5956.1000483.
  - **Título:** The absence of HLA class I expression in non-small cell lung cancer correlates with the tumor tissue structure and the pattern of T cell infiltration. **Autores:** Perea F, Bernal M, Sánchez-Palencia A, Carretero J, Torres C, Bayarri C, Gómez-Morales M, Garrido F, Ruiz-Cabello F. **Referencia:** Int J Cancer. 2017 Feb 15;140(4):888-899.FI: 5,531; Q1
  - **Título:** HLA class I loss and PD-L1 expression in lung cancer: impact on T-cell infiltration and immune escape. **Autores:** Perea F, Sánchez-Palencia A, Gómez-Morales M, Bernal M, Concha A, Méndez García M, González-Ramírez AR, Kerick M, Martin J, Garrido F, Ruiz-Cabello F, Aptsiauri N. **Referencia:** Oncotarget, 2018; 9:4120-4133. IF-5,168 (Q1).
  - **Título:** The transition from HLA-I positive to HLA-I negative primary tumors: the road to escape from t-cell responses. **Autores:** Aptsiauri N, Ruiz-Cabello F, Garrido F. **Referencia:** Current Opinion in Immunology, 2018, in press. IF -8.384 (D1).
- **PROYECTOS ANTERIORES: Proyectos de Excelencia:** CTS-695.
  - **Título:** Genes MHC y escape inmunológico del cáncer: Aplicaciones en nuevos protocolos de terapia génica.
  - **Investigador Principal:** Federico Garrido Torres-Puchol
  - **Entidad Financiadora:** PAIDI, Consejería de Ciencia, Innovación y Empresa. Duración 2006-2009
- **Proyectos de Excelencia:** CTS-3952
  - **Título:** Las moléculas HLA y el escape inmunológico del cáncer: estudios de metástasis que progresan y regresan en pacientes sometidos a Inmunoterapia
  - **Investigador Principal:** Federico Garrido Torres-Puchol
  - **Entidad Financiadora:** PAIDI, Consejería de Ciencia, Innovación y Empresa
  - **Duración:** 2008-2012

◦ **Plan Nacional:** Proyecto PI 081265

- **Título:** Las moléculas HLA y el escape inmunológico del cáncer:implicaciones clínico terapéuticas
- **Investigador Principal:** Federico Garrido Torres-Puchol
- **Entidad Financiadora:** Instituto de Salud Carlos III
- **Duración:** 2009-2011

◦ **Proyectos Europeo:** (Nº Contrato): 518234

- **Título:** Cancer Immunotherapy
- **Investigador Principal:** Federico Garrido Torres-Puchol
- **Entidad Financiadora:** Comisión Europea
- **Duración:** 2006-Junio 2009

◦ **Proyecto SAF2007-63262**

- **Título:** Expresión HLA de clase I y respuesta al tratamiento en pacientes de melanoma sometidos a inmunoterapia.
- **Investigador principal:** María Teresa Cabrera Castillo.
- **Entidad Financiadora:** Ministerio de Educación y Ciencia, proyectos I +D +I.

Página web

|| [Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR