

- Inicio
- Investigación
- Grupo BIO-309. Genética Molecular

## Grupo BIO-309. Genética Molecular

Oficina Web UGR

- **Directora:** M<sup>a</sup> Esther Fárez Vidal
- **Proyecto** PI06-0159
  - **Título:** Análisis de los perfiles de expresión génica en cáncer de pulmón. Valor pronóstico en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico sometidos a toracotomía.
  - **Investigador Principal:** M<sup>a</sup> Esther Fárez Vidal.
  - **Entidad financiadora:** Instituto de Salud Carlos III-Fondo de Investigación Sanitaria (FIS)
- **Proyecto** PI10-0198
  - **Título:** Biomarcadores y dianas moleculares: Estudio de la función de determinados genes con niveles de expresión alterada en tumores primitivos broncopulmonares pertenecientes al estadio I.
  - **Investigador Principal:** M<sup>a</sup> Esther Fárez Vidal
  - **Entidad Financiadora:** Instituto de Salud Carlos III-Fondo de Investigación Sanitaria (FIS)
- **Proyecto** GREIB
  - **Título:** Estudio de la función de determinados genes con niveles de expresión alterada en tumores primitivos broncopulmonares: tumores epidermoides y adenocarcinomas.
  - **Investigador Principal:** M<sup>a</sup> Esther Fárez Vidal
  - **Entidad Financiadora:** Campus de Excelencia Internacional, Subprograma de I +D +I y Transferencia (GREIB). Traslational projects. Universidad de Granada
- **Publicaciones (último 5 años):**
  - **Título:** Progressive changes in composition of lymphocytes in lung tissues from patients with non-small-cell lung cancer. **Autores:** María del Mar Valenzuela-Membrives, Francisco Perea-García, Abel Sánchez-Palencia, Francisco Ruiz-Cabello, Mercedes Gómez-Morales, María Teresa Miranda-León, Inmaculada Galindo-Angel and María Esther Fárez-Vidal. **Referencia:** Oncotarget. 7(44): 71608-71619. (2016). DOI: 10.18632/oncotarget.12264. IF: 5.168.Q1.
  - **Título:** Expression inactivation of SMARCA4 by microRNAs in lung tumors. **Autores:** Isabel F. Coira, Eva E., Rufino-Palomares, Octavio A Romero, Paola Peinado, Chantip Methetrairut, Laura Boyero-Corral, Julian Carretero, Esther Farez-Vidal, Marta Cuadros, Fernando J. Reyes-Zurita, Jose A. Lupiáñez, Montse Sánchez-Cespedes, Frank J. Slack and Pedro P Medina. **Referencia:** Human Molecular Genetics. 24 (5): 1400-9. (2015). DOI:10.1093/hmg/ddu554. PMID: 25355421. 2016 Apr;39:44-51 IF -8.384 (D1) Comentario en: Genética Médica News | Vol. 2 | Núm. 21 | 2015, pág 18-19. IF: 5.168. (Q1).
  - **Título:** Influence Of CYP2D6 Polymorphisms On Serum Levels Of Tamoxifen Metabolites In Spanish Women With Breast Cancer. **Autores:** Mercedes Zafra-Ceres, Tomás de Haro, Esther Farez-Vidal, Isabel Blancas, Jose A. Gómez-Capilla, Carolina Gómez-Llorente. **Referencia:** International Journal of Medical Sciences. 10(7): 932-937 (2013). DOI: 10.7150/ijms.5708. IF: 1.552. (Q2).
  - **Título:** Survival, Classifications, And Desmosomal Plaque Genes In Non-Small Cell Lung Cancer. **Autores:** Laura Boyero, Abel Sánchez-Palencia, M<sup>a</sup> Teresa Miranda-León, Fernando Hernández-Escobar, Jose Antonio Gómez-Capilla, and M<sup>a</sup> Esther Fárez-Vidal. **Referencia:** International Journal of Medical Sciences. 10(9): 1166-1173. 2013. DOI: 10.7150/ijms.5747. IF (2013): 1.552. Q2