

- Inicio
- Investigación
- G.I. Endocrinología y Metabolismo. CTS 202

## **G.I. Endocrinología y Metabolismo. CTS 202**

Oficina Web UGR

- **Directora:** Esperanza Ortega Sánchez.
- **Investigador Asociado:** Jesús Torres de Pinedo
- **Investigadora Asociada:** M<sup>a</sup> Pilar Sánchez Medina
- **Proyecto** Ministerio de Ciencia e Investigación. CEIBioTic.
  - **Título:** DIFERENCIAS EN EL PATRÓN DE METILACIÓN DE PROMOTORES GÉNICOS IMPLICADOS EN CÁNCER DE PRÓSTATA EN DIFERENTES ESTADIOS DE LA ENFERMEDAD.
  - **Investigador principal:** Pilar Sanchez Medina.
  - **Entidad Financiadora:** Ministerio de Innovación Ciencia y Empresa
- **Proyecto** BFU2008-05340/BFI
  - **Título:** Efectos de situaciones de estrés sobre neuroesteroides e isoenzimas 5 alfa reductasa en cerebro de rata.
  - **Investigador principal:** Esperanza Ortega Sánchez.
  - **Entidad Financiadora:** Ministerio de Innovación Ciencia y Empresa
  - **Subdirección General de Investigación Científica**
- **Publicaciones (último 5 años):**
  - **Título:** Identification of precortical dopamine-and serotonin-related genes modulated by Bisphenol A in male rats. **Autores:** Castro B, Sánchez P, Miranda MT, Torres JM, Ortega E.. **Referencia:** Chemosphere, 2015: 139:235-239. (Q1).
  - **Título:** Bisphenol A, Bisphenol F and Bisphenol S affect differently precortical 5 $\alpha$ -reductase expression and dopamine-serotonin systems in juvenile female rats. **Autores:** Castro B, Sánchez P, Torres JM, Ortega E. **Referencia.** Environ Res. 142:281-287. Categoría y ranking ISI-SCOPUS: Environmental Sciences 15/221, Impact factor: 4.373. (D1)
  - **Título:** 5 $\alpha$ -Reductase isozymes and aromatase mRNA levels in plucked hair from young women with female pattern hair loss. **Autores** Sánchez P, Serrano-Falcón C, Torres JM, Serrano S, Ortega E. **Referencia:** Arch Dermatol Res. 2018 Jan;310(1):77-83. doi: 10.1007/s00403-017-1798-0. (Q2).
  - **Título:** Effects of adult exposure to bisphenol a on genes involved in the physiopathology of rat prefrontal cortex. **Autores** Sastro B, Sánchez P, Torres JM, Ortega E. **Referencia:** PLoS One. 2013 Sep 16;8(9):e73584. (Q1).

Mira nuestra Web

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

CEI BIOTIC | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR