



## 5-HT<sub>2C</sub> Receptors in the Pathophysiology of CNS Disease [

Di Giovanni, Giuseppe.

Springer Science+Business Media, LLC,  
2011.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjE0Mzc3ODg>

---

**Título:** 5-HT<sub>2C</sub> Receptors in the Pathophysiology of CNS Disease [electronic resource] edited by Giuseppe Di Giovanni, Ennio Esposito, Vincenzo Di Matteo.

**Edición:** 1

**Editorial:** Totowa, NJ Springer Science+Business Media, LLC 2011.

**Descripción física:** v.: digital.

**Mención de serie:** The Receptors 22

**Documento fuente:** Springer eBooks

**ISBN:** 9781607619413

**Materia:** Medicine. Human physiology. Neurosciences. Toxicology. Neurology. Neurobiology. Biomedicine. Pharmacology/Toxicology. Human Physiology.

**Autores:** Esposito, Ennio. Di Matteo, Vincenzo.

**Entidades:** SpringerLink (Online service)

---

### Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)