



## Heterocyclic chemistry in drug discovery [

Li, Jie Jack

Wiley,  
2013

Heterocyclic compounds Drug development

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vODY2NjU0OA>

---

**Título:** Heterocyclic chemistry in drug discovery [Recurso electrónico] edited by Jie Jack Li

**Editorial:** Hoboken, N.J. Wiley 2013

**Descripción física:** xxi, 697 p. ill

**Mención de serie:** E-Libro

**Bibliografía:** Includes bibliographical references and index

**Contenido:** 2. Pyrroles -- 3. Indoles -- 4. Furans, benzofurans, thiophenes, and benzothiophenes -- 5. Pyrazoles, pyrazolones, and indazoles -- 6. Oxazoles, isoxazoles, and oxazolidinones -- 7. Thiazoles and benzothiazoles -- 8. Imidazoles and benzimidazoles -- 9. Triazoles and tetrazoles -- 10. Pyridines -- 11. Quinolines and isoquinolines -- 12. Pyrazines and quinoxalines -- 13. Pyrimidines -- 14. Quinazolines and quinazolones

**Detalles del sistema:** Modo de acceso: World Wide Web

**Fuente de adquisición directa:** E-Libro

**ISBN:** 9781118148907 (cloth) 9781118354421 (e-book)

**Autores:** Li, Jie Jack

---

### Baratz Innovación Documental

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