



Heterocyclic chemistry in drug discovery [

Li, Jie Jack

Wiley,
2013

Heterocyclic compounds **Drug development**

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/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