



# Heterocyclic Scaffolds I [ $\beta$ -Lactams /

Banik, Bimal K,  
ed. lit

Springer Berlin Heidelberg,  
2010

Chemistry, Organic   Biochemistry   Pharmacy   Oncology   Organic  
Chemistry   Medicinal Chemistry   Cancer Research

Monografía

Contents: B. Alcaide P. Almendros: Novel Aspects on the Preparation of Spirocyclic and Fused Unusual  $\beta$ -Lactams.- S.S. Bari A. Bhalla: Spirocyclic  $\beta$ -Lactams: Synthesis and Biological Evaluation of Novel Heterocycles.- L. Troisi C. Granito E. Pindinelli: Novel and Recent Synthesis and Applications of  $\beta$ -Lactams.- C. Palomo M. Oiarbide:  $\beta$ -Lactams Ring Opening: A Useful Entry to Amino Acids and Relevant Nitrogen-Containing Compounds.- B. Mandal P. Ghosh B. Basu: Recent Approaches Towards Solid Phase Synthesis of  $\beta$ -Lactams.- A.Arrieta B. Lecea F.P. Cossio: Computational Studies on the Synthesis of  $\beta$ -Lactams Via [ 2+2] Thermal Cycloadditions.- B. K. Banik I. Banik F. F. Becker: Novel Anticancer  $\beta$ -Lactams

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjI5NDc3OTY>

**Título:** Heterocyclic Scaffolds I [Recurso electrónico]  $\beta$ -Lactams edited by Bimal K. Banik

**Editorial:** Berlin, Heidelberg Springer Berlin Heidelberg 2010

**Descripción física:** XI, 379 p. 4 il. col

**Variantes del título:** Heterocyclic Scaffolds I  $\beta$ -Lactams

**Mención de serie:** Topics in Heterocyclic Chemistry 22 Topics in Heterocyclic Chemistry 22

**Restricciones de acceso:** Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

**ISBN:** 9783642128455 9783642128448 9783642263620 9783642128462

**Materia:** Química orgánica Compuestos heterocíclicos

**Autores:** Banik, Bimal K, ed. lit

**Punto acceso adicional serie-Título:** Topics in Heterocyclic Chemistry 22

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