



Advances in Regenerative Medicine: Role of Nanotechnology, and Engineering Principles [Role of Nanotechnology, and Engineering Principles /

Shastri, Venkatram Prasad.,

ed. lit

Altankov, George.,

ed. lit

Lendlein, Andreas.,

ed. lit

Springer Netherlands :

Imprint: Springer,

2010

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkyNTU1MjY>

Título: Advances in Regenerative Medicine: Role of Nanotechnology, and Engineering Principles [Recurso electrónico] Role of Nanotechnology, and Engineering Principles edited by Venkatram Prasad Shastri, George Altankov, Andreas Lendlein

Editorial: Dordrecht Springer Netherlands Imprint: Springer 2010

Descripción física: XIV, 406 p

Variantes del título: Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on Nanoengineered Systems for Regenerative Medicine Varna, Bulgaria 21-24 September 2007

Mención de serie: NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology 1874-6489

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

Detalles del sistema: Modo de acceso: world wide web

Fuente de adquisición directa: Springer (e-Books)

ISBN: 9789048187904 9789048187881 9789048187898

Materia: Regeneración (Biología)- Congresos Cicatrización- Congresos Nanotecnología- Congresos Ingeniería- Congresos

Autores: Shastri, Venkatram Prasad., ed. lit Altankov, George., ed. lit Lendlein, Andreas., ed. lit

Baratz Innovación Documental

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