



Lewin células

/

Cassimeris, Lynne,
ed. lit
Lingappa, Vishwanath R.,
ed. lit
Plopper, George,
d. lit

McGraw-Hill,
[2012]

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzI1MTkxNQ>

Título: Lewin células editores líderes, Lynne Cassimeris, Vishwanath R. Lingappa, George Plopper ; traducción, Bernardo Rivera Muñoz

Edición: 2a ed

Editorial: Mexico D.F. McGraw-Hill [2012]

Descripción física: XXV, 1054 p. il. 27 cm

Variantes del título: Células

Mención de serie: Educación

Nota general: Incluye referencias bibliográficas e índice

Contenido: Parte I. Introducción. 1. Qué es una célula? 2. Bioenergética y el metabolismo celular. 3. Estructura del ADN, la replicación y reparación. 4. Transcripción, traducción y regulación génica. 5. Estructura y función de proteínas. Parte II. Membranas y mecanismos de transporte. 6. Transporte de iones y moléculas pequeñas a través de membranas. 7. Focalización de las proteínas de membrana. 8. Tráfico de proteínas entre las membranas. Parte III. El Núcleo. 9. Estructura nuclear y el transporte. 10. Cromatina y cromosomas. Parte IV. Citoesqueleto. 11. Microtúbulos. 12. Actina. 13. Filamentos intermedios. Parte V. División celular, la apoptosis y el cáncer. 14. Mitosis

ISBN: 978-607-15-0746-4

Materia: Células Citología Cells Cytology

Autores: Cassimeris, Lynne, ed. lit Lingappa, Vishwanath R., ed. lit Plopper, George, d. lit

Punto acceso adicional serie-Título: Educación (McGraw Hill)

Baratz Innovación Documental

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