



## Lewin células

/

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

McGraw-Hill,  
[2012]

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/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](mailto:informa@baratz.es)