



## Técnicas en histología y biología celular /

Montuenga Badía, Luis

Elsevier,  
2009

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzc2Nzc5NA>

---

**Título:** Técnicas en histología y biología celular Luis Montuenga Badía, Francisco J. Esteban Ruiz y Alfonso Calvo González

**Editorial:** Barcelona [etc.] Elsevier 2009

**Descripción física:** 408 p. il. 24 cm

**Nota general:** Índice

**Copyright/Depósito Legal:** NA 1680-2009

**ISBN:** 9788445819647

**Materia:** Histología- Técnicas de laboratorio Histoquímica- Técnicas de laboratorio Citología- Técnicas de laboratorio Microscopía- Técnicas de laboratorio

**Autores:** Esteban Ruiz, Francisco J. Calvo González, Alfonso

**Enlace a unidad constituyente:** Introducción histórica a la biología celular y la histología Microscopio óptico : fundamentos y tipos Procesamiento de muestras para microscopía óptica y tinciones : fijación, inclusión y microtomía Técnicas citoquímicas e histoquímicas Técnicas inmunohistoquímicas Técnicas de localización in situ de ácidos nucleidos : hibridación in situ Microscopía confocal Técnicas básicas de microscopía electrónica en biología Análisis de imagen en histología Métodos estereológicos en histología y biología celular Técnicas de cultivos celulares Proliferación, muerte celular y angiogénesis en patología tumoral Ingeniería de tejidos y células madre

---

### Baratz Innovación Documental

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