



## Biomechanics of active movement and deformation of cells /

Akkas, Nuri,  
ed

Springer-Verlag,  
cop. 1990

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTE1MDM5Mw>

---

**Título:** Biomechanics of active movement and deformation of cells Organización del Tratado del Atlántico Norte; edited by Nuri Akkas

**Editorial:** Berlin Springer-Verlag cop. 1990

**Descripción física:** XII, 524 p. il. 25 cm

**Mención de serie:** NATO ASI series. Series H. Cell biology vol. 42

**Nota general:** En el verso: "Publicado en cooperación con NATO Scientific Affairs Division" "Proceedings of the NATO Advanced Study Institute on Biomechanics of Active Movement and Deformation of Cells (1989. Istanbul, Turquía)

**ISBN:** 0-387-50420-6

**Materia:** Células- Morfología- Congresos y asambleas

**Autores:** Akkas, Nuri, ed

**Entidades:** Organización del Tratado del Atlántico Norte

**Congresos:** NATO Advanced Study Institute on Biomechanics of Active Movement and Deformation of Cells 1989. Istanbul, Turquía)

**Punto acceso adicional serie-Título:** NATO ASI series. Series H Cell biology vol. 42

---

### Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)