



## Fluorescent Methods for Molecular Motors [

Toseland, Christopher P.,  
editor

Springer Basel :  
Imprint: Springer,  
2014

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjc4OTc5OQ>

---

**Título:** Fluorescent Methods for Molecular Motors Recurso electrónico] edited by Christopher P. Toseland, Natalia Fili

**Editorial:** Basel Springer Basel Imprint: Springer 2014

**Descripción física:** X, 298 p. 88 illus., 49 illus. in color. online resource

**Tipo Audiovisual:** Biochemistry Cell Biology Cytology Life Sciences Life sciences Protein Science Single Molecule Studies, Molecular Motors

**Mención de serie:** Experientia Supplementum 1023-294X 105

**ISBN:** 9783034808569 978-3-0348-0856-9

**Autores:** Fili, Natalia., editor

**Entidades:** SpringerLink (Online service)

**Punto acceso adicional serie-Título:** Experientia Supplementum 1023-294X 105

---

### Baratz Innovación Documental

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