



# Transcriptional and Epigenetic Mechanisms Regulating Normal and Aberrant Blood Cell Development /

Bonifer, Constanze.

Cockerill, Peter N.

Springer Berlin Heidelberg :

Imprint: Springer,

2014.

**Libro electrónico**

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzU1MjM0Njc>

---

**Título:** Transcriptional and Epigenetic Mechanisms Regulating Normal and Aberrant Blood Cell Development edited by Constanze Bonifer, Peter N. Cockerill.

**Editorial:** Berlin, Heidelberg Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer 2014.

**Descripción física:** 1 recurso en línea (XIII, 416 p. 49 illus. in color.).

**Mención de serie:** Epigenetics and Human Health 2191-2262

**ISBN:** 978-3-642-45198-0 9783642451973

**Autores:** Bonifer, Constanze. Cockerill, Peter N.

**Entidades:** SpringerLink (plataforma)

**Punto acceso adicional serie-Título:** Epigenetics and Human Health 2191-2262

---

## Baratz Innovación Documental

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