



**Acción regeneradora de las miofibrillas mediante la aplicación de monocitos medulares (CMN) en tejido muscular alterados por la acción del Bisfenol A =  
Regener regenerating action of myofibrils through the application of medular monocytes (CMN) in muscle tissue altered by the action of Bisphenol A /**

Abellán Ortiz, Carlos

Universidad de Córdoba,  
2019

Producción científica

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUxNzY2MjA>

---

**Título:** Acción regeneradora de las miofibrillas mediante la aplicación de monocitos medulares (CMN) en tejido muscular alterados por la acción del Bisfenol A Regener regenerating action of myofibrils through the application of medular monocytes (CMN) in muscle tissue altered by the action of Bisphenol A Carlos Abellán Ortiz ; directoras, M<sup>a</sup> del Rosario Moyano Salvago, Ana M<sup>a</sup> Molina López

**Editorial:** Córdoba Universidad de Córdoba 2019

**Descripción física:** 258 p. il., gráf. 24 cm

**Variantes del título:** Regener regenerating action of myofibrils through the application of medular monocytes (CMN) in muscle tissue altered by the action of Bisphenol A

**Tesis:** Tesis-Universidad de Córdoba, Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias, 2019

**Formato físico adicional:** También disponible en versión electrónica

**Lengua:** En español con anexos en inglés

**Materia Entidad:** Universidad de Córdoba. Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias- Tesis y disertaciones académicas

**Materia:** Músculos- Histología- Tesis y disertaciones académicas Toxicología- Tesis y disertaciones académicas

**Autores:** Moyano Salvago, María del Rosario, dir Molina López, Ana María, dir

**Entidades:** Universidad de Córdoba ed Universidad de Córdoba. Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias

---

## **Baratz Innovación Documental**

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