



**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^a del Rosario Moyano Salvago, Ana M^a 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