



# Mechanizmy Stresu Oksydacyjnego i Ich Modulacja

Indeks: **738743** Producent: **Springer** Kod producenta: **21 black & white illustrations, 4 colour**

Cena: **557.12 zł**

## Opis

### Oxidative Stress Mechanisms and their Modulation

Producent: Springer

"Mechanizmy Stresu Oksydacyjnego i Ich Modulacja" to fascynująca książka autorstwa Bansala i Kaushala, wydana przez Springera. Ta pozycja to istotne źródło wiedzy na temat biologii komórkowej, fizjologii zwierząt, genetyki medycznej, immunologii oraz onkologii. Zwraca uwagę na stres komórkowy, śmierć komórkową, fizjologię zwierząt, genetykę medyczną i biologię nowotworów. Publikacja skupia się na antyoksydantach, apoptozie, sygnalizacji komórkowej, regulacji genów i reaktywnych formach tlenu (ROS). Odkryj najnowsze badania i odkrycia na temat mechanizmów stresu oksydacyjnego i sposobów ich regulacji.

"Mechanizmy Stresu Oksydacyjnego i Ich Modulacja" oferuje 185 stron w twardej oprawie, zawierające 21 ilustracji czarno-białych i 4 kolorowe. Ta książka została po raz pierwszy opublikowana w 2014 roku i jest dostępna w języku angielskim. Autorzy, Bansal i Kaushal, przynoszą swoje bogate doświadczenie w biologii komórkowej, fizjologii zwierząt, genetyce medycznej, immunologii oraz onkologii. Dowiedz się więcej o fascynujących zagadnieniach istotnych dla nauki i medycyny.

"Mechanizmy Stresu Oksydacyjnego i Ich Modulacja" to niezastąpiona lektura dla wszystkich zainteresowanych biologią komórkową, fizjologią zwierząt, genetyką medyczną, immunologią i onkologią. Poruszane w książce tematy antyoksydantów, apoptozy, sygnalizacji komórkowej, regulacji genów i reaktywnych form tlenu stanowią istotny wkład w rozwój nauki i zdrowia publicznego.

- **temat:** Cellular biology (cytology), Animal physiology, Medical genetics, Immunology, Oncology, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / Anatomy & Physiology (see also Life Sciences / Human Anatomy & Physiology), Anatomy & Physiology (see also Life Sciences, Human Anatomy & Physiology), MEDICAL / Genetics, MEDICAL, Genetics, MEDICAL / Immunology, MEDICAL / Oncology / General, General, Cellular Stress, Cell Death, Animal Physiology, Medical Genetics, Cancer Biology, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC/Biologie/Zoologie, Zoologie, HC/Medizin/Klinische Fächer, Medizin, Klinische Fächer, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, Nichtklinische Fächer, Antioxidants;Apoptosis;Cell signalling;Gene regulation;ROS, Zoology and animal sciences, MEDICAL / Clinical Medicine, MEDICAL / Endocrinology & Metabolism, MEDICAL / Genetics, MEDICAL / Immunology, MEDICAL / Internal Medicine, MEDICAL / Oncology / General, Medical/Genetics, Medical/Immunology, Medical/Oncology - General, SCIENCE / Life Sciences / Anatomy & Physiology (see also Life Sciences / Human Anatomy & Physiology), SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / General, Science/Life Sciences - Anatomy & Physiology, Science/Life Sciences - Cell Biology, Science/Life Sciences - Zoology - General, Animal physiology, Cellular biology (cytology), Clinical & internal medicine, Immunology, Medical genetics, Metabolism, Oncology, Clinical and internal medicine, Genetik, Medizin, Immunologie, Onkologie, Zellbiologie (Zytologie), Zoologie und Tierwissenschaften, Zoology and animal sciences, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Biologie/Zoologie, HC/Medizin/Klinische Fächer, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, Hardcover, Softcover / Biologie/Mikrobiologie, Humangenetik, Immunsystem - Immunologie - Immun - Autoimmunität, Krebs (Krankheit),

Physiologie (Tier), Stress

- **wiązący:** hardcover
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 544 grams
- **strony:** 185
- **słowo kluczowe tematu:** Antioxidants; Apoptosis; Cell signalling; Gene regulation; ROS, Antioxidants;Apoptosis;Cell signalling;Gene regulation;ROS, India, Non-Fiction, SCI/TECH, Scholarly/Graduate, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** MED014000, MED027000, MED107000, MED044000, MED045000, MED062000, MED107000, MED044000, MED062000, SCIO56000, SCIO17000, SCIO70000, SCIO56000, SCIO17000, SCIO70000, 1672, 1674, 1693, 1692, 1672, MJ, MFN, MJCM, MJCL, PSF, PSV, PSV, HUMA4500, IMMU5000, KREB6000, PHYS4200, STRE8000, PSVD, PSF, MJ, MJCM, MFN, MFGM, MJCL
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 21 black & white illustrations, 4 colour
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.48 kilograms
- **wydanie:** 2014
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8132220315, 9788132220312, 9788132220312, 09788132220312
- **producent:** Springer
- **autor:** Bansal, Mohinder, Kaushal, Naveen
- **gatunek muzyczny:** Cellular biology (cytology), Animal physiology, Medical genetics, Immunology, Oncology, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, SCIENCE, Life Sciences, Anatomy & Physiology (see also Life Sciences, Human Anatomy & Physiology), MEDICAL, Genetics, MEDICAL, Immunology, MEDICAL, Oncology, General, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Biologie, Zoologie, HC, Medizin, Klinische Fächer, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, Cellular biology (cytology), Zoology and animal sciences, Medical genetics, Immunology, Oncology
- **Data publikacji:** 2014-11-03T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Oxidative Stress Mechanisms and their Modulation
- **data premiery:** 2014-11-03T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2014-06-28T08:02:45.172Z

## Parametry

<b>Autorzy</b>	Mohinder Bansal, Naveen Kaushal
<b>Rok wydania</b>	2014
<b>Liczba stron</b>	185
<b>Format</b>	twarda oprawa
<b>Język</b>	angielski