



# Nanotechnologia w Chorobach Zapalnych: Mechanizmy Komórkowe i Metody Nanomedyczne

Indeks: **805335** Producent: **Springer**

Cena: **1,343.57 zł**

## Opis

### Biotechnology Applied to Inflammatory Diseases: Cellular Mechanisms and Nanomedicine

Producent: Springer

Nanomedycyna to obiecująca dziedzina medycyny, która wykorzystuje zaawansowane technologie nanotechnologiczne do zwalczania chorób zapalnych. W oparciu o najnowsze odkrycia naukowe, ta książka koncentruje się na analizie mechanizmów komórkowych zaangażowanych w reakcję zapalną oraz zastosowaniu nanomedycyny w leczeniu tych schorzeń. Autorzy prezentują interdyscyplinarne podejście oraz szeroki przegląd badań związanych z biotechnologią, zdolnymi komórkami i nowoczesnymi technologiami nanomedycznymi.

Nanomedycyna oferuje innowacyjne rozwiązania terapeutyczne, które mogą rewolucjonizować leczenie chorób zapalnych. Dzięki precyzyjnemu targetowaniu komórek i interakcji na poziomie nanometrycznym, nanomedycyna otwiera nowe perspektywy dla skutecznego zwalczania stanów zapalnych. Ta książka jest niezbędnym źródłem wiedzy dla wszystkich zainteresowanych nowatorskimi metodami terapii i biotechnologicznymi postęпами w dziedzinie medycyny.

Zanurz się w fascynujący świat nanomedycyny i odkryj, jak zaawansowane technologie nanotechnologiczne mogą pomóc w zwalczaniu chorób zapalnych. Dzięki klarownym wyjaśnieniom mechanizmów komórkowych oraz praktycznym przykładom zastosowania nanomedycyny, książka ta stanowi cenny przewodnik dla lekarzy, badaczy i wszystkich entuzjastów naukowych odkryć.

- **temat:** Biotechnology, Cellular biology (cytology), Nanotechnology, Life sciences: general issues, Other branches of medicine, SCIENCE / Biotechnology, SCIENCE, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, Life Sciences, Cell Biology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Nanotechnology & MEMS, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Nanotechnology & MEMS, SCIENCE / Life Sciences / General, General, SCIENCE / Nanoscience, Nanoscience, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / General, Materials Science, Nanobiotechnology, Biological Sciences, Nanomedicine and Nanotoxicology, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, HC, Biologie, Genetik, Gentechnik, HC/Biologie/Mikrobiologie, Mikrobiologie, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC/Biologie, inflammation;nanomedicine;biotechnology;inflammation models;nanomedicine, Medical specialties, branches of medicine, SCIENCE / Biotechnology, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / General, SCIENCE / Nanoscience, Science/Biotechnology, Science/Life Sciences - Molecular Biology, Science/Nanoscience, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Nanotechnology & MEMS, Technology & Engineering/Materials Science - General, Technology & Engineering/Nanotechnology & MEMS, Biomedical engineering, Biotechnology, Cellular biology (cytology), Life sciences: general issues, Nanotechnology, Other branches of medicine, Biotechnologie, Biowissenschaften, allgemein, Medical specialties, branches of medicine, Medizinische Spezialgebiete, Nanotechnologie, Zellbiologie (Zytologie), HC/Biologie, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, HC/Biologie/Mikrobiologie,

HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover / Biologie/Genetik, Gentechnik

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **strony:** 349
- **słowo kluczowe tematu:** Inflammation; inflammation models, inflammation; nanomedicine; biotechnology; inflammation models, inflammation; nanomedicine; biotechnology; inflammation models; nanomedicine, inflammation;nanomedicine;biotechnology;inflammation models;nanomedicine
- **kod podmiotu:** TCB, PSA, MK, MK, TBN, PSF, SCI010000, SCI017000, SCI086000, SCI050000, SCI010000, SCI049000, SCI050000, TEC021000, TEC027000, TEC021000, TEC027000, MQW, TCB, PSF, PSA, TBN, MM, 1670, 1677, 1672, 1682, 1677
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 505 grams
- **wydanie:** 2023
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9811983445, 9789811983443, 09789811983443
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Interdisciplinary Biotechnological Advances
- **gatunek muzyczny:** Biotechnology, Cellular biology (cytology), Nanotechnology, Life sciences: general issues, Other branches of medicine, SCIENCE, Biotechnology, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Nanotechnology & MEMS, SCIENCE, Life Sciences, General, SCIENCE, Nanoscience, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Materials Science, General, HC, Biologie, Genetik, Gentechnik, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Biologie, Biotechnology, Cellular biology (cytology), Nanotechnology, Life sciences: general issues, Medical specialties, branches of medicine
- **Data publikacji:** 2024-03-16T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Biotechnology Applied to Inflammatory Diseases: Cellular Mechanisms and Nanomedicine
- **data premiery:** 2024-03-16T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-10-01T00:00:01Z

## Parametry

<b>Format</b>	Miękka okładka
<b>Ilość stron</b>	349
<b>Język</b>	angielski
<b>Wydanie</b>	1
<b>Data publikacji</b>	2024-03-16