

PORTADA



AUTORES

Gabriel A. Rabinovich

TÍTULO

Inmunopatología Molecular

SUBTÍTULO

Nuevas fronteras de la medicina. Un nexo entre la investigación biomédica y la práctica clínica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| - EAN 9789500618687 | - DIMENSIONES 20 x 27 cm |
| - PÁGINAS 614 | - EDICIÓN 1 |
| - ENCUADERNACIÓN Rústica | - AÑO 2004 |

PUNTOS CLAVES

- Los nuevos avances relacionados a la comprensión del genoma humano abren las puertas hacia nuevas estrategias terapéuticas en el tratamiento, diagnóstico y monitoreo de las enfermedades de origen inmunológico.
- La obra presenta los avances más relevantes en inmunobiología e inmunología celular y molecular, utilizando un lenguaje claro, didáctico y ameno.
- Dirigido a aquellos profesionales y estudiantes avanzados que ya han comprendido los fundamentos básicos de las diferentes patologías e intentan comprender los nuevos aportes de la inmunología molecular y su aplicación al tratamiento, prevención y diagnóstico de enfermedades.

DESCRIPCIÓN

Los nuevos avances relacionados a la comprensión del genoma humano extienden las fronteras de la Medicina Molecular y abren las puertas hacia nuevas estrategias terapéuticas en el tratamiento, diagnóstico y monitoreo de las enfermedades de origen inmunológico. Los diferentes capítulos de la presente obra intentan explorar a través de la voz de líderes de la comunidad científica argentina, los avances más relevantes en Inmunobiología e Inmunología Celular y Molecular utilizando un lenguaje claro, didáctico y ameno, conservando fundamentalmente la rigurosidad científica.

Un nexo entre la Investigación Biomédica y la práctica clínica. De lo molecular a lo clínico, de la pipeta y el microscopio al paciente, este libro será de utilidad para médicos y biólogos de todo el mundo.

El presente texto se halla dirigido a aquellos profesionales y estudiantes avanzados que ya han comprendido los fundamentos básicos de las diferentes patologías e intentan trascender las fronteras de la Medicina clásica y comprender los nuevos aportes de la Inmunología Molecular y su aplicación al tratamiento, prevención y diagnóstico de enfermedades.

CONTENIDO

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

PRIMERA PARTE: Avances en inmunología molecular y estructural: Receptores, señales intracelulares y regulación transcripcional

SEGUNDA PARTE: Últimos avances en inmunobiología, inmunogenética y trasplante

TERCERA PARTE: Inflamación e inmunidad de mucosas: aspectos celulares y moleculares

CUARTA PARTE: Aspectos celulares y moleculares de la respuesta inmune frente a las infecciones

QUINTA PARTE: Inmunodeficiencias: desde el gen hacia la clínica. Diagnóstico molecular, terapéutica e investigación básica

SEXTA PARTE: Inmunobiología e inmunopatología de la reproducción

SÉPTIMA PARTE: Respuesta inmune frente a los tumores: desde los mecanismos de inmunovigilancia y escape hacia los avances en inmunoterapia y terapia génica

OCTAVA PARTE: Tolerancia inmunológica y autoinmunidad: mecanismos, inmunodiagnóstico y terapéutica

NOVENA PARTE: Atopia, alergia e hipersensibilidad: perspectivas de la inmunointervención

DÉCIMA PARTE: Neuroinmunoendocrinología: un enfoque integrador