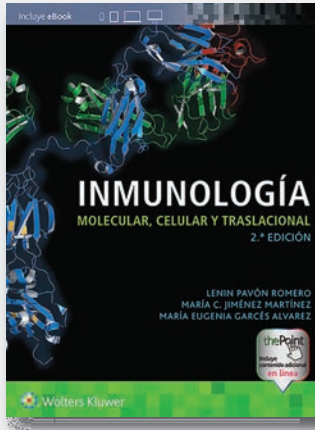


Inmunología molecular, celular y traslacional

¡NUEVA EDICIÓN!



Pavón, Lenin

2020 • 2.ª Ed • 536 páginas
Tapa blanda, 4 colores
ISBN: 978-84-17949-18-1

¡Descargue el capítulo
muestra!



Para más información contacte
con su representante de ventas
de Wolters Kluwer

México

Ricardo.ipac@wolterskluwer.com
Silvia.MoralesRuiz@wolterskluwer.com
Hector.guerrero@wolterskluwer.com

Centroamérica y República Dominicana

Harry.DeLaCruz@wolterskluwer.com

Pacto Andino y Panamá

Enrique.Gallego@wolterskluwer.com

Cono Sur

Marcela.Canizo@wolterskluwer.com

shop.lww.com

Descripción

Inmunología molecular, celular y traslacional 2.ª edición satisface las necesidades de conocimiento sobre los fundamentos del sistema inmunológico y de la respuesta inflamatoria durante el continuo salud-enfermedad, y cubre a detalle los temas delineados en los planes de asignatura de las principales escuelas y facultades de medicina de Hispanoamérica. En esta edición, se incorporó más contenido sobre la traslación clínica de la respuesta inmunológica, así como más herramientas pedagógicas con el fin de facilitar la transición hacia el conocimiento aplicable y duradero.

Lo nuevo en esta edición

- Incluye recuadros de correlación clínica y preguntas de reflexión
- Incluye un apartado específico sobre la respuesta inmunológica en la infección por SARS-CoV-2 y COVID-19
- Colaboración de alrededor de un centenar investigadores y profesionales de la salud de Estados Unidos, México, Colombia y Argentina
- Cada uno de los capítulos incluye herramientas pedagógicas, como listado del contenido, objetivos de aprendizaje, resúmenes, términos clave y preguntas de autoevaluación
- Contenido adicional en thePoint: 3 capítulos, 2 apéndices, 6 animaciones, preguntas de autoevaluación y banco de imágenes
- Acceso gratuito a ebook con la compra del libro impreso

Contenido

Unidad 1. Aspectos generales de la resupuesta inmunológica

Unidad 2. Mecanismos de daño inmunológico

Unidad 3. Inmunología traslacional

Unidad 4. Fundamentos de la terapia inmunológica

Unidad 5. Apéndices

Listado Cluster of differantition

Tabla de equivalencias