

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 19 de junio de 2026

OMNS anuncia el Congreso Internacional de Medicina Ortomolecular 2026 en Estambul

El Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular (OMNS) se complace en anunciar el Congreso Internacional de Medicina Ortomolecular 2026, que se celebrará del 12 al 13 de septiembre de 2026 en Estambul, Turquía.

Organizado por la Sociedad de Medicina Ortomolecular de Turquía, este congreso internacional reunirá a muchos de los principales médicos, científicos y educadores del mundo en medicina ortomolecular, longevidad, terapias nutricionales, metabolismo del cáncer, medicina mitocondrial y atención preventiva.

Entre los distinguidos profesores internacionales se encuentran:

- **Dr. Ilyès Baghli, M.D. (Argelia)**, presidente de la Sociedad Internacional de Medicina Ortomolecular (ISOM)
- **Dr. Thomas E. Levy, M.D., J.D. (EE. UU.)**, autoridad internacionalmente reconocida en vitamina C, enfermedades cardiovasculares y tratamiento de enfermedades infecciosas
- **Dr. Atsuo Yanagisawa, M.D., Ph.D., FACC (Japón)**, Presidente Emérito de ISOM y uno de los líderes mundiales en medicina ortomolecular
- **Dr. Thomas N. Seyfried, Ph.D. (EE. UU.)**, investigador pionero en cáncer y destacado defensor de la teoría metabólica del cáncer



Entre otros ponentes se encuentran expertos reconocidos internacionalmente en medicina del microbioma, ciencia de la longevidad, medicina de desintoxicación, genómica, nutrición de precisión y atención sanitaria integrativa.

El tema del congreso, "De las moléculas a la medicina", refleja la evolución continua de la medicina ortomolecular, que pasa de su énfasis tradicional en la optimización de nutrientes hacia una comprensión más amplia basada en sistemas de la salud y la enfermedad.

Los temas a tratar incluyen:

- Medicina ortomolecular y prevención de enfermedades crónicas
- Longevidad y envejecimiento saludable
- Función mitocondrial y energía celular
- Metabolismo del cáncer y terapias metabólicas
- Toxicología ambiental y desintoxicación
- Medicina de precisión y genómica
- Enfoques integrativos para enfermedades crónicas complejas

La reunión representa un hito importante en el movimiento ortomolecular global. A medida que las enfermedades crónicas continúan aumentando en todo el mundo, un número creciente de clínicos e investigadores busca enfoques que aborden las causas subyacentes de la enfermedad en lugar de limitarse a gestionar los síntomas.

La medicina ortomolecular ha reconocido durante mucho tiempo el papel central de la nutrición, la bioquímica y la función celular en el mantenimiento de la salud. Hoy en día, los avances en biología de sistemas, medicina metabólica, investigación del microbioma y salud ambiental están ampliando esa visión y abriendo nuevas posibilidades para la prevención, restauración y reversión de enfermedades crónicas.

Richard Z. Cheng, M.D., Ph.D., editor jefe de OMNS, presentará:

"TECVD revisitado: Reversión a través de la medicina integrativa de sistemas ortomoleculares (IOM)"

La presentación explorará un enfoque basado en sistemas para la enfermedad cardiovascular aterosclerótica que va más allá de la gestión convencional de factores de riesgo para abordar la disfunción metabólica, la insuficiencia de nutrientes, el estrés oxidativo, la carga tóxica ambiental y la integridad vascular.

Se anima a clínicos, investigadores, profesionales sanitarios y estudiantes interesados en el futuro de la medicina ortomolecular a asistir.

Congreso Internacional de Medicina Ortomolecular 2026

Estambul, Turquía

12-13 de septiembre de 2026

Para más información y detalles de inscripción, por favor visite:

<https://ortomolekulertipkongresi.com/>

El objetivo más alto de la medicina no es solo gestionar la enfermedad, sino crear las condiciones en las que la salud pueda prosperar.

Discusión y preguntas con lectores

OMNS da la bienvenida a comentarios, preguntas, ideas, experiencias y un diálogo respetuoso de lectores, pacientes, profesionales sanitarios, investigadores y estudiantes de todo el mundo.

Fomentamos la participación en OMNS Interactive, donde el intercambio de conocimientos y perspectivas ayuda a avanzar en la comprensión y fomentar un debate significativo.

Únete a la conversación:

<https://omns.substack.com>

Acerca de OMNS Interactive

OMNS Interactive es la plataforma de discusión y comentarios del Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular (OMNS).

La página web original de OMNS sigue siendo el archivo oficial de las publicaciones de OMNS.

Suscríbete a OMNS Interactive para futuros artículos, comentarios y debates:

<https://omns.substack.com>

El contenido se proporciona únicamente con fines educativos y no constituye asesoramiento médico.

Sigue a OMNS Interactive

