

## PARA LANÇAMENTO IMEDIATO

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 19 de junho de 2026

### A OMNS anuncia o Congresso Internacional de Medicina Ortomolecular 2026 em Istambul

O Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular (OMNS) tem o prazer de anunciar o Congresso Internacional de Medicina Ortomolecular de 2026, que será realizado de 12 a 13 de setembro de 2026 em Istambul, Turquia.

Organizado pela Sociedade Turca de Medicina Ortomolecular, este congresso internacional reunirá muitos dos principais médicos, cientistas e educadores do mundo em medicina ortomolecular, longevidade, terapias nutricionais, metabolismo do câncer, medicina mitocondrial e cuidados preventivos.

Entre os professores internacionais de destaque estão:

- **Dr. Ilyès Baghli, M.D. (Argélia)**, Presidente da Sociedade Internacional de Medicina Ortomolecular (ISOM)
- **Dr. Thomas E. Levy, M.D., J.D. (EUA)**, autoridade internacionalmente reconhecida em vitamina C, doenças cardiovasculares e tratamento de doenças infecciosas
- **Dr. Atsuo Yanagisawa, M.D., Ph.D., FACC (Japão)**, Presidente Emérito da ISOM e um dos líderes mundiais em medicina ortomolecular
- **Thomas N. Seyfried, M.D., Ph.D.**, pesquisador pioneiro do câncer e principal defensor da teoria metabólica do câncer

**INTERNATIONAL SPEAKERS**  
Global Pioneers of Orthomolecular Medicine

**ILYÈS BAGHLI, MD (ALGERIA)**  
President, International Society for Orthomolecular Medicine, Société Algérienne de Nutrition et de Médecine Orthomoléculaire (SANNM)  
The Integrative, Global, Multidimensional, Holistic and Personalized Therapeutic Approach in Patient Care and in the Prevention of Good Health

**ATSUO YANAGISAWA, MD, PhD (JAPAN)**  
President, Japanese Society for Orthomolecular Medicine (JSOM), Past President, International Society for Orthomolecular Medicine (2019-2023)  
Orthomolecular Nutritional Strategies for Biochemical Preparedness

**SABINE HAZAN, MD (USA)**  
Orthomolecular, Molecular, Covert, CEO of Regenerative and Internal Clinical Trials, Co-founder of Epigen Therapeutics  
Mitochondria in Aging and Chronic Disease

**EFRAIN OLSZEWSKI, MD (BRAZIL)**  
Founder, Associação Médica Brasileira de Ortomolécula  
Neurotransmitters Modulation in Stress, Mental Disease And in Obesity with Neuropeptides

**ANA MOREIRA, MD (PORTUGAL)**  
President of the Portuguese Society of Integrative Medicine  
OIM and Orthomolecular Medicine: Connection and Future Perspectives in Cancer

**THOMAS E. LEVY, MD, JD (USA)**  
Author & Consultant, Orthomolecular Medicine  
The Only Cause of Disease: Designing Optimal Treatment Protocols

**THOMAS N. SEYFRIED, MD, PhD (USA)**  
Department of Biology, Boston College  
Therapeutic Strategies for Managing and Preventing Cancer

**RICHARD Z. CHENG, MD, PhD (USA/CHINA)**  
Editor-in-Chief, Orthomolecular Medicine News Service  
Reversal of ASCVD with Integrative Orthomolecular Systems Medicine (IOSM)

**HOMER LIM, MD (PHILIPPINES)**  
President, International Society of Integrative Medicine  
IV Therapies for Longevity & Mitochondrial Health

**JOHANN LAHOCNY, MD, PhD (AUSTRIA)**  
Chairman, Orthomol and Genolife Institute  
Mitochondria and Multiple Gene Therapy

Outros palestrantes incluem especialistas internacionalmente reconhecidos em medicina do microbioma, ciência da longevidade, medicina de desintoxicação, genômica, nutrição de precisão e saúde integrativa.

O tema da conferência, "Das Moléculas à Medicina", reflete a evolução contínua da medicina ortomolecular, desde sua ênfase tradicional na otimização de nutrientes até uma compreensão mais ampla e baseada em sistemas sobre saúde e doença.

Os tópicos a serem abordados incluem:

- Medicina Ortomolecular e Prevenção de Doenças Crônicas
- Longevidade e envelhecimento saudável
- Função mitocondrial e energia celular
- Metabolismo do câncer e terapias metabólicas
- Toxicologia ambiental e desintoxicação
- Medicina de Precisão e Genômica
- Abordagens Integrativas para Doenças Crônicas Complexas

A reunião representa um marco importante no movimento ortomolecular global. À medida que as doenças crônicas continuam a aumentar ao redor do mundo, um número crescente de clínicos e pesquisadores busca abordagens que abordem as causas subjacentes da doença, em vez de apenas gerenciar os sintomas.

A medicina ortomolecular há muito reconhece o papel central da nutrição, bioquímica e função celular na manutenção da saúde. Hoje, avanços em biologia de sistemas, medicina metabólica, pesquisa do microbioma e saúde ambiental estão ampliando essa visão e abrindo novas possibilidades para a prevenção, restauração e reversão de doenças crônicas.

Richard Z. Cheng, M.D., Ph.D., editor-chefe da OMNS, irá apresentar:

### **"ECTVD Revisitado: Reversão por Medicina Integrativa de Sistemas Ortomoleculares (IOM)"**

A apresentação explorará uma abordagem baseada em sistemas para a doença cardiovascular aterosclerótica que vai além do manejo convencional de fatores de risco para tratar disfunção metabólica, insuficiência nutricional, estresse oxidativo, carga tóxica ambiental e integridade vascular.

Clínicos, pesquisadores, profissionais de saúde e estudantes interessados no futuro da medicina ortomolecular são incentivados a participar.

Congresso Internacional de Medicina Ortomolecular 2026

Istambul, Turquia

12-13 de setembro de 2026

Para mais informações e detalhes de inscrição, por favor visite:

<https://ortomolekulertipkongresi.com/>

O maior objetivo da medicina não é apenas controlar as doenças, mas criar as condições para que a saúde possa prosperar.

## Discussão e perguntas com leitores

A OMNS recebe comentários, perguntas, ideias, experiências e diálogos respeitosos de leitores, pacientes, profissionais de saúde, pesquisadores e estudantes de todo o mundo.

Incentivamos a participação no OMNS Interactive, onde a troca de conhecimento e perspectivas ajuda a avançar na compreensão e fomentar debates significativos.

Participe da conversa:

<https://omns.substack.com>

## Sobre a OMNS Interactive

OMNS Interactive é a plataforma de discussão e comentários do Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular (OMNS).

O site original da OMNS permanece como o arquivo oficial das publicações da OMNS.

Assine o OMNS Interactive para futuros artigos, comentários e discussões:

<https://omns.substack.com>

O conteúdo é fornecido apenas para fins educacionais e não constitui aconselhamento médico.

## Siga OMNS Interactive

