

## **A SOCIEDADE INTERNACIONAL DE MEDICINA ORTOMOLECULAR e o SERVIÇO DE NOTÍCIAS DA MEDICINA ORTOMOLECULAR**

### **VENCEDOR DO PRÊMIO NOBEL E SETE OUTROS GIGANTES DE MEDICINA INDUZIDOS PARA O SALÃO DA FAMA DE MEDICINA ORTOMOLECULAR**

(Toronto, 14 de maio de 2005) Oito gigantes no campo da medicina, que defendiam o uso da nutrição no tratamento do câncer, foram incluídos no Hall da Fama da Medicina Ortomolecular em 14 de maio de 2005 em uma recepção especial realizada em o Fairmont Château Laurier em Ottawa, Canadá. A cerimônia anual de posse é um dos destaques da [34ª Conferência Internacional Anual, Nutritional Medicine Today](#) da The International Society for Orthomolecular Medicine (ISOM) , que este ano se reuniu na capital do Canadá e na qual os principais médicos e cientistas de todo o mundo se reuniram para discutir o terreno estudos inovadores em medicina nutricional, doenças cardiovasculares, oncologia e saúde mental.

Todos os homenageados, cujo trabalho seminal foi influente nos mundos médico e científico, são pioneiros em seus respectivos campos e incluem o ganhador do Prêmio Nobel que descobriu a vitamina C e vários defensores da terapia com vitamina C, especialmente no que diz respeito ao tratamento do câncer. Os homenageados em 2005 são: Emanuel Cheraskin, MD, DMD; Max Gerson, MD; David Horrobin, MD, PhD; Josef Issels, MD; Frederick Klenner, MD; Cornelius Moerman, MD; Hugh Desaix Riordan, MD e Vencedor do Prêmio Nobel Albert Szent-Gyorgi, PhD.

Embora já tenham morrido, suas contribuições para a melhoria da humanidade foram significativas e viverão muito depois deles. Membros de suas famílias e colegas estiveram presentes para se juntar ao reconhecimento e celebração do trabalho de suas vidas.

A Dra. Cheraskin, que, por décadas, chefiou o Departamento de Medicina Oral da Faculdade de Odontologia da Universidade do Alabama foi uma das primeiras a reconhecer e demonstrar que a saúde bucal indica saúde total do corpo.

O Dr. Horrobin foi Conselheiro Médico e Presidente da Associação de Esquizofrenia da Grã-Bretanha e seu estudo da fisiologia humana o levou a investigar o papel dos ácidos graxos e seus derivados nas doenças humanas e a investigar o potencial terapêutico dos lipídios na medicina.

O Dr. Max Gerson começou a observar que o câncer pode ser curado com nutrição em conjunto com a desintoxicação sistêmica. Albert Schweitzer afirmou que o Dr. Gerson foi um dos gênios mais eminentes da história da medicina, enquanto o Príncipe Charles, que conhecia um paciente terminal que havia se submetido à Terapia Gerson e está vivo, observou que "em vez de descartar tais experiências, devemos ainda investigar a natureza benéfica desses tratamentos. "

O Dr. Issels também acreditava que uma boa nutrição e um ambiente limpo eram essenciais para sua terapia contra o câncer e sentiu que o câncer era o sintoma final de uma vida de danos ao sistema imunológico que havia criado um ambiente para o crescimento de um tumor, enquanto a terapia convencional apenas olhava para o tumor sem reconhecer este longo período de pré-condicionamento.

Dr. Klenner afirmou que a vitamina C é a substância mais segura disponível para o médico e foi o primeiro médico a enfatizar que pequenas quantidades de ácido ascórbico não funcionam e que apenas usos adequados e grandes doses de vitamina C darão resultados.

O nome do Dr. Moerman permanece simbólico na Holanda como um líder em terapia nutricional para o tratamento do câncer, pois ele também acreditava que o fortalecimento do sistema imunológico por meio de uma nutrição adequada era a resposta para essa doença.

O Dr. Hugh Riordan foi o primeiro a demonstrar como grandes doses de vitamina C são quimioterápicas para pacientes com câncer e seus estudos de quimioterapia intravenosa com vitamina C estão sendo continuados na Universidade de Kansas e na Universidade McGill em Montreal.

Albert Szent-Gyorgyi, PhD, ganhou o Prêmio Nobel de Medicina em 1937 por sua descoberta da vitamina C. Na verdade, foi ele quem chamou a vitamina de ácido ascórbico e primeiro previu seu uso no tratamento do câncer.

No ano passado, os primeiros induzidos ao Hall da Fama da Medicina Ortomolecular incluíram o duplo Prêmio Nobel LINUS PAULING, PhD; WILLIAM KAUFMAN, MD, PhD; WILLIAM J. McCORMICK, MD; EVAN SHUTE MD e WILFRID SHUTE, MD; ALAN COTT, MD; HUMPHRY OSMOND, MD; CARL PFEIFFER, MD, PhD; IRWIN STONE e ROGER J. WILLIAMS, PhD .

O termo "medicina ortomolecular" foi usado pela primeira vez por Linus Pauling, que disse que "a terapia ortomolecular consiste na prevenção e tratamento de doenças variando as concentrações no corpo humano de substâncias que normalmente estão presentes." A medicina ortomolecular é a prática de prevenir e tratar doenças fornecendo ao corpo quantidades ideais de substâncias que são naturais para ele, restaurando assim o ambiente ecológico mais favorável para as células do corpo.

O Hall da Fama da Medicina Ortomolecular está localizado na sede do ISOM em Toronto. O ISOM promove o avanço da medicina ortomolecular em todo o mundo, aumentando a conscientização sobre essa prática de cuidados de saúde em rápida expansão e com boa relação custo-benefício. Os países membros incluem: Argentina, Austrália, Bélgica, Brasil, Canadá, Dinamarca, França, Alemanha, Itália, Japão. Coréia, México, Holanda, Espanha, Suíça, Reino Unido e Estados Unidos.

Contato de mídia: Eliane Labendz, 416-960-4949 ( <mailto:elabendz@interlog.com> )  
Informações gerais: Steven Carter, Diretor Executivo, ISOM, 416-733-2117  
( [centre@orthomed.org](mailto:centre@orthomed.org) )

**THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR ORTHOMOLECULAR MEDICINE**

16 FLORENCE AVENUE, TORONTO, ONTARIO, CANADÁ M2N 1E9

TEL .: (416) 733-2117 FAX: (416) 733-2352

[WWW.ORTHOMED.ORG](http://WWW.ORTHOMED.ORG)

[WWW.ORTHOMOLECULAR.ORG](http://WWW.ORTHOMOLECULAR.ORG)

Faça o teste ortomolecular em <http://www.orthomolecular.org/quiz/index.shtml>

ORTOMOLECULAR MEDICINE NEWS SERVICE pessoa de contato: Andrew W.

Saul [omns@orthomolecular.org](mailto:omns@orthomolecular.org)

**O Orthomolecular Medicine News Service, revisado por pares, é um recurso informativo sem fins lucrativos e não comercial.**

**Conselho de Revisão Editorial:**

Abram Hoffer, MD, Ph.D.

Harold D. Foster, Ph.D.

Bradford Weeks, MD

Carolyn Dean, MD

Erik Paterson, MD