

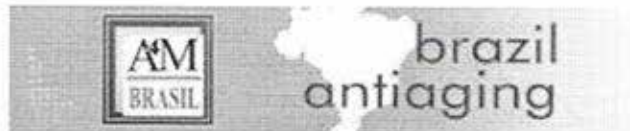
Speaker at the Stem Cell and Genetics Conference

Hello Dr

How are you? Hope all is well.

Enclosed is the confirmed program of which you are included.(See Attached)

Please check and confirm April 9-11, 2010 in Sao Paulo, Brasil . A return email is requested for confirmation.



Prof. Dr. Paul Ling Tai
Chairman & President of A4M Brasil

South American Delegate to A4M and WAAAM

Co-coordinator and Professor of UNIP University, Sao Paulo, SP

Professor of AntiAging Carlos Chagas Institute, R.J.

Professor of AntiAging, Pontifical Univ. Catholic, Belo Horizonte, MG

doctortai@healthsectersusa.com

Web Address: <http://www.A4MBrasil.com>

Group# 1

TEMA:

⊗ **Introdução à Tecnologia de Células-Tronco & Aplicações Clínicas**

Palestrante: Dra. Alicia Stanton MD. (USA)



- ⊙ Fellowship em Medicina Anti-Envelhecimento e Medicina Funcional, A4M;
- ⊙ Certificação pelo Conselho de Medicina Anti-Envelhecimento, A4M;
- ⊙ Responsável Médica da BodyLogicMD, Boca Raton, FL.
Instituto de Medicina Funcional

TEMAS

- ⊗ Genômica e Genética para Médicos – Noções Básicas à Aplicação Clínica.
- ⊗ Protocolo e Tratamento Genético - Hipertensão, Diabetes Tipo II, Insuficiência Renal e Disfunção Pulmonar Crônica.

Palestrante: Dr. David W. Moskowitz, MD. MA(Oxon.), FACP (USA)



- ⊙ Presidente, CEO e Responsável Médico - GenoMed, Inc.;
- ⊙ Summa Cum Laude pela Harvard University;
- ⊙ Graduação em Medicina (cum laude) pela Harvard Medical School;
- ⊙ Medicina Interna, Faculdade de Medicina da Washington University;
- ⊙ Professor da Faculdade de Medicina da St. Louis University.

TEMAS

- ⊗ “Transplante de Células-Tronco em Base Totalmente Ambulatorial em sua Clínica”
- ⊗ “Células-Tronco em Medicina Regenerativa – Curso Prático Intensivo”

**Palestrante: Dr. Dipnarine Maharaj, MB.ChB.MD, FRCP(Edin), FRCP(Glasg.)
FRCPPath.FACP (Scotland)**



- ⊙ Diretor Médico – Instituto de Transplante de Células-Tronco de Medula Óssea (South Florida Bone Marrow Stem Cell Transplant Institute)
 - ⊙ Professor- Ciências Biomédicas, Charles E Schmidt College of Science;
 - ⊙ Professor – Faculdade de Medicina da University of Miami Miller School of Medicine at Florida Atlantic University;
 - ⊙ Medicina Interna pelo Colégio Real de Medicina do Reino Unido; Hematologia, oncologia e transplante de medula óssea.
-

TEMA:

⊗ Testes GENÉTICOS de Laboratório: Uma Nova Abordagem Total em Anti-Envelhecimento

Palestrante: Dr. Francisco Llano Corona. MD. (Mexico)



- ⊙ Universidade Nacional Autónoma do México (UNAM)
 - ⊙ Medicina Anti-Envelhecimento e Medicina Estética.
-

TEMA:

“Células-Tronco Derivadas de Tecido Adiposo e Fração do Estroma Vascular na Técnica de Escultura Corporal.”

Palestrante: Dr. Ithamar Stocchero, MD (Brasil)



- ⊙ Presidente, Sociedade Brasileira de Células-Tronco.
 - ⊙ Ex-Presidente da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica, São Paulo;
 - ⊙ Professor Visitante da Yale University, New Haven. EUA;
 - ⊙ Professor Visitante da Northwestern University, Chicago. EUA;
-

TEMAS:

- ⊗ Aplicação de Células-Tronco e Plasma Rico em Plaquetas em sua clínica.
- ⊗ Suplementos Potentes para estimulação da Regeneração de Células-Tronco em seus Pacientes.

Palestrante: Dr. Joseph R. Purita, MD. (USA)



- ⊙ Faculdade de Medicina da Georgetown University School of Medicine, Washington, D.C.
 - ⊙ Fundador do Instituto de Ortopedia Regenerativa e Molecular, Boca Raton Com. Hospital
 - ⊙ Colégio Americano de Cirurgia Ortopédica
 - ⊙ Presidente, Curso de Laser em Artroscopia, Pittsburgh, Pensilvânia
 - ⊙ Certificado pelo Conselho Americano de Medicina Anti-Envelhecimento
-

TEMA:

- ⊙ Genética e Genômica em Distúrbios do SNC: Farmacogenômica e Envelhecimento

Palestrante: Dr. Ramón Cacabelos, Ph.D., D.M.Sc. (Spain)



- ⊗ Professor Titular da Disciplina de Biotecnologia e Genômica, Universidade Camilo José Cela, Madrid, Espanha.
 - ⊗ Professor, Departamento de Psiquiatria, Faculdade de Medicina da Universidade Navarra, Pamplona, Espanha.
 - ⊗ Professor, Departamento de Patologia, New York University Medical Center, New York, EUA.
 - ⊗ Professor, Departamento de Fisiologia Humana, Faculdade de Medicina da Universidade Complutense, Madrid, Espanha.
 - ⊗ Presidente, Associação Espanhola de Neurogerontologia e Neurogeriatria;
 - ⊗ Presidente, Associação Espanhola de Medicina Genômica; Presidente, Associação Mundial de Medicina Genômica.
-

TEMAS:

- ⊗ **Transplante de Células-Tronco em Doenças Neurológicas: Esclerose Múltipla (EM) e Polineuropatia Inflamatória Desmielinizante Crônica (PIDC)**
- ⊗ **Transplante de Células-Tronco para Doenças Reumatológicas: Lúpus Eritematoso Sistêmico (LES) e Esclerose Sistêmica (ES)**

Palestrante: Dr. Richard Burt, MD (USA)



- ⊗ Graduado em Medicina “Cum Laude”, Faculdade de Medicina da St. Louis University;
- ⊗ Chefe, Divisão de Imunoterapia, Faculdade de Medicina da Northwestern University, Chicago, IL.

TEMAS:

- ⊗ Pesquisa em Células-Tronco para Regeneração Hepática: Uma Estratégia Inédita.
- ⊗ Pesquisas em Células-Tronco e Engenharia de Tecidos na China: Programa de Banco de Células-Tronco, Clonagem Terapêutica e Células Tronco Pluripotentes Induzidas

Palestrante: Dr. Xuetao Pei, Ph.D. MD. (China)



- ⊙ Professor e Diretor do Instituto de Medicina Transfusional de Beijing;
 - ⊙ Cientista-Chefe do Projeto Estatal “Medicina Regenerativa Através de Células-Tronco e Engenharia de Tecidos”,
 - ⊙ Vice-Presidente da Sociedade Chinesa de Transfusão,
 - ⊙ Vice-Presidente da Sociedade Chinesa de Hematologia Experimental.
-

Program April 9-11, 2010.doc

Content-Type: application/msword
Content-Encoding: base64