



Aliança GIST Latino Americana em cooperação com o Life Raft Group

155 US Highway 46, Suite 202
Wayne, NJ 07470
(973) 837-9092 (P)
(973) 837-9095 (F)

18 de Fevereiro de 2010

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

CONTATOS DE IMPRENSA:

Sara Rothschild (srothschild@liferaftgroup.org)
United States: 00xx1-973- 837-9092
Vicky Ossio (vossiop@gmail.com)
Bolivia: 00xx591-7153-2703

ASSOCIAÇÕES DE APOIO A PACIENTES COM CÂNCER ANUNCIAM SOLIDARIEDADE E MISSÃO NA AMÉRICA LATINA

ALIANÇA GIST LATINO AMERICANA PROMOVE A DECLARAÇÃO DE MONTERREY

Wayne, NJ, EUA-- Um encontro histórico em Monterrey, México, aconteceu de 2 a 4 de Fevereiro de 2010, quando um grupo de representantes e associações de apoio a pacientes com câncer, chamada Aliança GIST Latino Americana, se encontrou pela primeira vez para definir sua missão e compromisso para melhorar a sobrevivência de pacientes com GIST (Tumor Estromal Gastrointestinal) na América Latina.

Como parte da sessão, a Aliança teve um encontro sem precedentes, com investigadores líderes mundiais em GIST comprometidos para encontrar a cura para esta doença rara. Este encontro com os investigadores permitiu à Aliança inspiração adicional no seu empenho de criar uma missão para melhorar a sobrevivência de pacientes com GIST através da informação, educação e estratégia de contactos.

A Aliança reuniu-se em uma sala com bandeiras alinhadas, respresentando dez países da América Latina e Estados Unidos. O círculo de bandeiras simbolizou a unidade entre a comunidade de pacientes e a sua crença que a mudança só pode ser conseguida através da solidariedade.

Alianças importantes foram conseguidas, incluindo uma com o Tecnológico de Monterrey, uma instituição comprometida com o desenvolvimento do primeiro centro para investigação de câncer no México, e uma outra com a Fundação Max e o Life Raft Group, organizações dedicadas a melhorar a qualidade de vidas e o índice de sobrevivência de pacientes com tumores raros a nível mundial. Estas alianças fornecerão um número de recursos para ajudar a Aliança a identificar e abranger pacientes com GIST e a disseminar informação e educação na América Latina. Rodrigo Salas, o respresentante mexicano da Aliança, resumiu o propósito do encontro e das alianças resultantes como “um acontecimento histórico extraordinário entre as nossas organizações, fortalecendo os nosso esforços para promover a sobrevivência de pacientes com GIST.”

O encontrou atingiu o auge quando a Aliança anunciou orgulhosamente o plano para promover a melhorar na sobrevivência de pacientes com GIST, chamada Declaração de Monterrey, centrada em quatro princípios essenciais:

Para mais informação: <http://www.liferaftgroup.org/newsroom.html>



Aliança GIST Latino Americana em cooperação com o Life Raft Group

155 US Highway 46, Suite 202
Wayne, NJ 07470
(973) 837-9092 (P)
(973) 837-9095 (F)

- Melhorar o conhecimento de pacientes e médicos sobre a doença.
- Melhorar o acesso de pacientes a tratamentos e recursos adequados.
- Apoiar organizações locais de apoio a pacientes, incluindo a criação de outras.
- Encorajar a colaboração e coordenação com a comunidade médica.

Com os seus objectivos pré-definidos, os membros da Aliança regressaram aos seus países de origem como membros pró-ativos para o novo movimento de combate ao câncer, tendo em vista um novo encontro num futuro próximo.

Mais sobre a Aliança GIST Latino Americana:

Uma parceria de defensores de pacientes representando dez países Latino-Americanos foi convocada para criar a Iniciativa Latino Americana de GIST para a comunidade de pacientes com GIST. Os seguintes membros da Aliança estiveram presentes no encontro de Monterrey: Sandra Mesri da Argentina, Vicky Ossio da Bolívia, Dr. Alexandre Sakano do Brasil, Piga Fernandez Kaempffer do Chile, Dr. Rafael Vega da Colômbia, Rafael Becerra da Colômbia, Michael Josephy da Costa Rica, Alejandro Miranda da República Dominicana, Rodrigo Salas do México, Maria Isabel Gomez de Soriano da Venezuela, Norman Scherzer do Life Raft Group e Pat Garcia-Gonzalez da Fundação Max.

Mais sobre GIST:

Os GIST pertencem a um grupo de tumores raros chamados de sarcomas de tecidos moles que podem ocorrer nos tecidos conectivos como ossos, músculos, gordura, nervos, vasos sanguíneos e cartilagens. Cerca de 40-70% dos GIST se originam no estômago, 20-40% no intestino delgado, e 5-15% no cólon e reto. Em 2000 os cientistas descobriram uma maneira de diagnosticar corretamente o GIST através de testes de uma mutação no gene C-Kit. Naquele mesmo ano, a introdução de Glivec® (mesilato de imatinibe), uma droga molecularmente alvo específica para o gene C-Kit resultou em uma resposta de 85% em pacientes com TEG que anteriormente tinham poucas opções de tratamento eficazes. Com os pacientes começando a desenvolver resistência ao Glivec®, o LRG está correndo contra o relógio da resistência à droga para encontrar novos tratamentos para salvar suas vidas.