

RELATÓRIO ANUAL

ILSI Brasil - 2010

Presidente: Aldo Baccarin
Diretor Executivo: Mariela Weingarten Berezovsky

Em dezembro de 2010: 36 empresas associadas

Introdução

O International Life Sciences Institute é uma associação internacional, sem fins lucrativos, e foi fundada em 1978. Sua sede é em Washington DC e sua estrutura é formada por seções regionais instaladas em várias partes do mundo: Argentina, Brasil, Região Norte Andina, Região Sul Andina, Europa, Índia, Japão, Coréia, México, Norte da África e Região do Golfo, África do Sul, América do Norte, Sudeste da Ásia (incluindo Australasia), além de um ponto focal na China.

Afiliação à Organização Mundial da Saúde (OMS) como entidade não-governamental e órgão consultivo da Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO), o ILSI tem evoluído em suas atividades, mas preserva sua missão de colaborar para suprir a insuficiência de dados técnico-científicos com impacto na saúde pública, além da melhoria na qualidade de vida das pessoas.

Este desafio reúne, num fórum neutro, cientistas da academia, governo e indústria, cujo propósito comum é incentivar e aprimorar o avanço do entendimento científico em Nutrição, Segurança Alimentar, Análise do Risco, Toxicologia e Meio Ambiente. Seu papel, junto à sociedade, é cumprido por intermédio do apoio à pesquisa, organização de workshops e simpósios e publicações traduzidas em várias línguas, disseminando a informação a milhares de interessados.

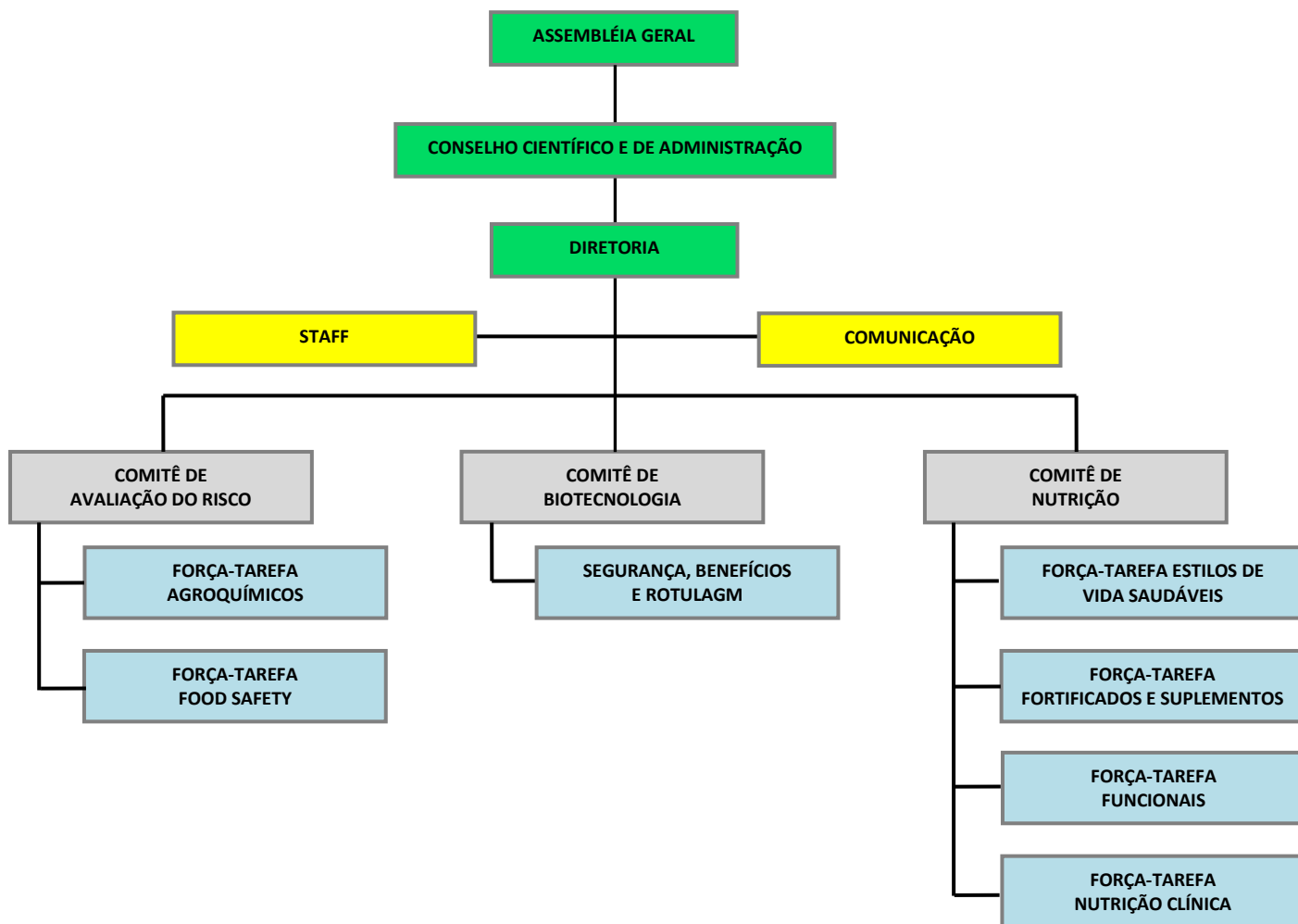
Os pontos fortes do ILSI se estruturam numa organização reconhecida cientificamente, seu perfil internacional, sua atuação em vários países, o reconhecimento por agências governamentais, congregando uma rede mundial de cientistas através do incentivo a parcerias colaborativas, ao promover a cooperação e harmonização global na área de alimentos e regulamentação.

A criação do ILSI Brasil, em 1990, coincidiu com o início da epidemia do cólera no continente americano. Por isso, o marco inicial das atividades no país foi a organização de um seminário internacional que contou com mais de 500 participantes e a posterior publicação de um livro sobre as discussões, visando contribuir com a prevenção e contenção da doença.

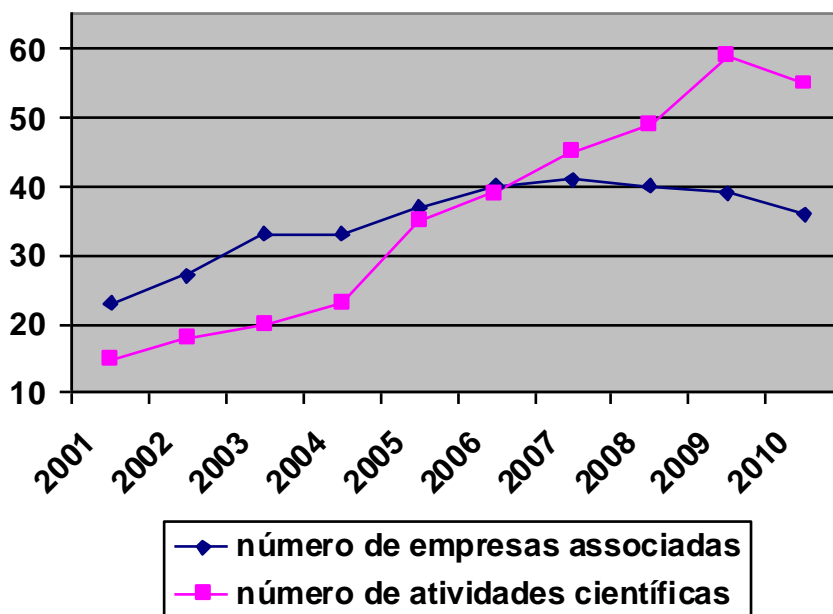
Com uma organização semelhante em todos os países onde está presente, as atividades do ILSI são estruturadas em Comitês Científicos e Forças-Tarefas. O objetivo é mobilizar a sociedade e suprir a insuficiência de dados científicos com impacto para a saúde pública, através de diálogo aberto e cooperação.

Os Comitês são formados por representantes da academia e indústria, que em dezembro de 2010 somam 37 empresas associadas no país, reunindo os principais players do setor alimentício e ambiental. Juntos buscam manter um envolvimento próximo com o governo, num trabalho de mobilização a favor da ciência.

Organização:



CRESCIMENTO DO ILSI BRASIL DE 2001 A 2010 EM RELAÇÃO AO NÚMERO DE EMPRESAS ASSOCIADAS E ÀS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:



Conselho Científico e de Administração

Presidente:

Aldo Baccarin Food Intelligence

Representantes de empresas associadas (50%)

Alexandre Novachi	Danone Ltda.
Ana Carolina Aguirre	Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.
Antonio M. Mantoan	Mead Johnson Nutritional
Ary Bucione	Danisco Brasil S/A
Claudia Araujo Fernandes	Support Produtos Nutricionais Ltda.
Eugenio Ulian	Monsanto do Brasil Ltda.
Georgia Castro	Kraft Foods Brasil Ltda.
João Alberto Bordignon	Nutrimental S/A Ind. e Com. de Alimentos
João Henrique Alarcon Alegro	Milenia Agro Ciências S/A
José Mauro de Moraes	Coca-Cola Indústrias
Káthia Schmider	Nestlé Brasil Ltda.
Steven Rumsey	Bunge Alimentos

Representantes da área científica (50%)

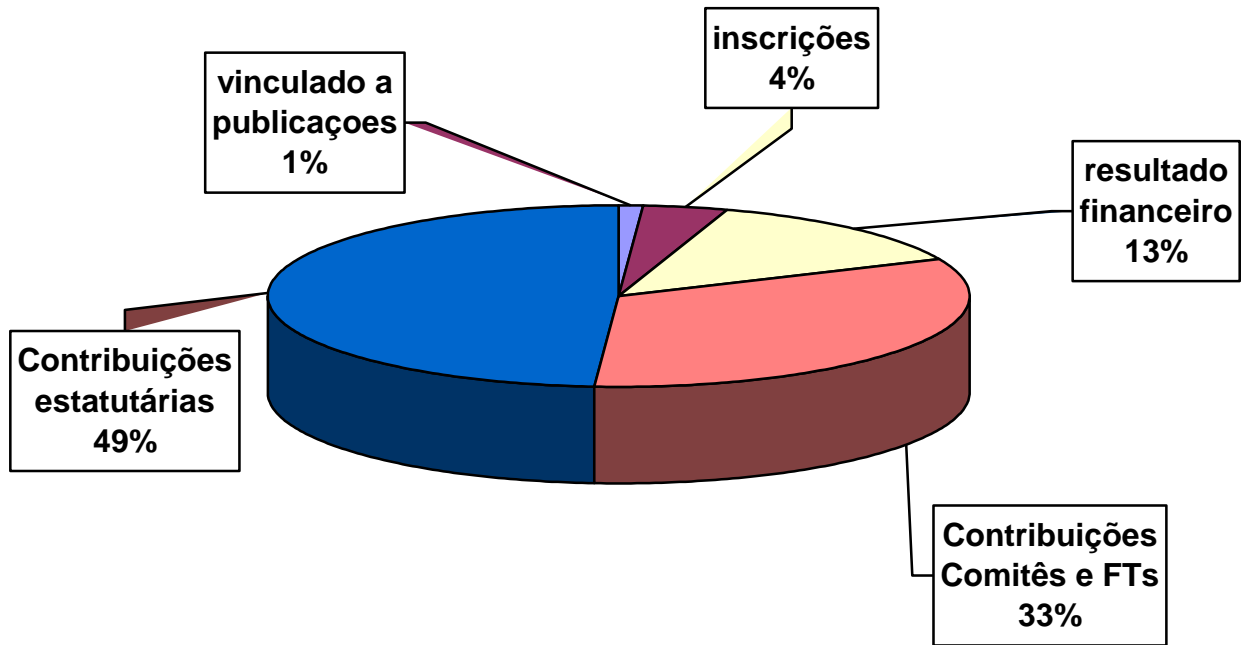
Dra. Bernadette Franco	Fac. Ciências Farmacêuticas/USP
Dra. Elizabeth Nascimento	Fac. Ciências Farmacêuticas/USP
Dr. Félix G. Reyes	Fac. de Engenharia de Alimentos/UNICAMP
Dr. Flávio Ailton Duque Zambrone	Planitox
Dr. Franco Maria Lajolo	Fac. Ciências Farmacêuticas/USP
Dr. Hélio Vannucchi	Fac. de Medicina de Ribeirão Preto, USP
Dra. Ione P. Lemônica	Univ. Estadual Paulista, Campus Botucatu/ UNESP
Dr. João Lauro Viana de Camargo	Univ. Estadual Paulista, Campus Botucatu/ UNESP
Dra. Lígia Martini	Fac. Saúde Pública/USP
Dra. Maria Cecília F. de Toledo	Fac. de Engenharia de Alimentos/UNICAMP
Dr. Mauro Fisberg	Univ. Federal de São Paulo/UNIFESP
Dr. Paulo Cesar Stringheta	Univ. Federal de Viçosa

ASSEMBLEIA GERAL (36 empresas associadas)

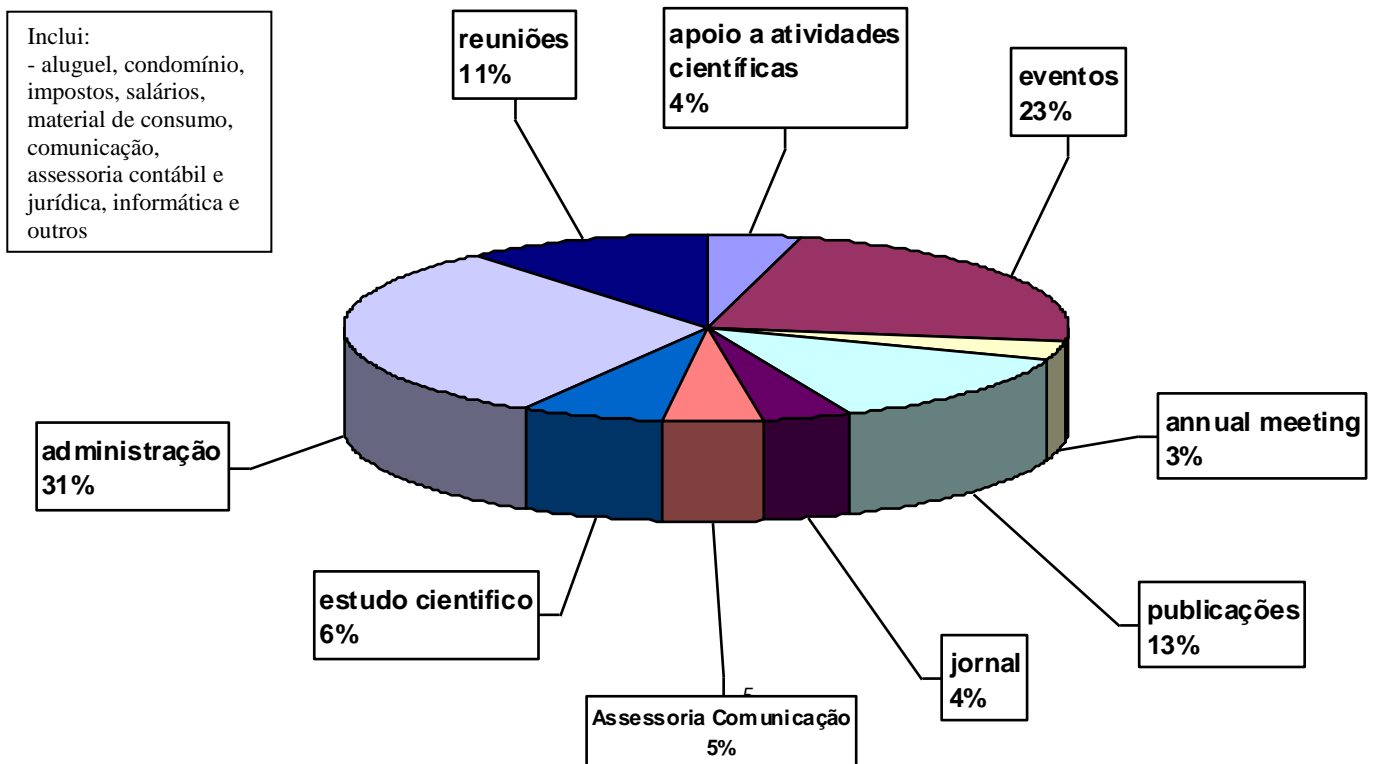
Ajinomoto Interamericana Indústria e Comércio Ltda.
Alellyx S.A.
Arcor do Brasil Ltda.
Arysta LifeScience do Brasil Ltda.
BASF S.A.
Bayer CropScience Ltda.
Bunge Alimentos S.A.
Cargill Agrícola S/A
Centroflora Extrações Ltda. - **Novo**
Coca-Cola Indústrias Ltda.
Corn Products Brasil
Danisco Brasil Ltda
Danone Ltda
Dow AgroSciences Industrial Ltda.
DSM Nutritional Products
Fortitech South America Industrial e Comercial Ltda.
Gelita do Brasil Ltda.
Herbalife International do Brasil Ltda.
Kellogg Brasil Ltda.
Kraft Foods Brasil Ltda.
Masterfoods Brasil Alimentos Ltda.
Mead Johnson Nutritionals
Milenia Agro Ciências S/A
Monsanto do Brasil Ltda.
Nestlé Brasil Ltda.
Nutrimental S.A. Indústria e Comércio de Alimentos
Orafti Latinoamerica Coordenação Regional Ltda.
Pepsico do Brasil Ltda.
Red Bull do Brasil Ltda.
Sadia S/A - **Novo**
Sanavita Indústria e Comércio de Alimentos Funcionais
Solae do Brasil Indústria e Comércio de Alimentos Ltda.
Support Produtos Nutricionais Ltda.
Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.
Wyeth Indústria Farmacêutica Ltda.
Yakult S.A. Indústria e Comércio



DISTRIBUIÇÃO DA RECEITA



DISTRIBUIÇÃO DE INVESTIMENTO POR TIPO DE ATIVIDADE



ATIVIDADES 2010 – POR COMITÊ

1. Comitê de Avaliação do Risco

- Publicação do livro **“Praguicidas e o Meio Ambiente”** traduzido do inglês **“Pesticides and the Environment”** com autoria de Keith Solomon, Gerald Stephenson, Cristiana Leslie Corrêa e Flávio Zambrone
- Palestra e debate: **Initiatives to Decrease Redundancy in Animal Testing of (Agro) Chemicals**, pelo Dr. Bennard van Ravenzwaay (vice-presidente da BASF). **Número de participantes: 11.** Em 04 de fevereiro de 2010, ILSI Brasil, São Paulo, SP
- Palestra e debate: **Food Defense**, pela Dra. Ellen Lopes (diretora da Food Design). **Número de participantes: 12.** Em 09 de fevereiro de 2010, ILSI Brasil, São Paulo.
- Apoio à participação da Dra. Maria Cecília Toledo (UNICAMP) na **42ª Reunião do Comitê do Codex sobre Aditivos Alimentares (CCFA)**. De 13 a 19 de março de 2010, Pequim, China
- Simpósio **“Toxicological Pathology and Safety of Industrial Products”** em parceria com ALAPT (Associação Latino-Americana de Patologia Toxicológica). Temas apresentados: **“Baixas doses limiars e estimativa do risco”** (Fukushima – Japan); **“Patologia Toxicológica: a estrutura básica da avaliação do risco”** (Douglas Wolf, USEPA); **“Creditação global de patologistas toxicológicos”** (Ettlin, IFSTP); **“Desenvolvimento de químicos e ensaios não-clínicos no Brasil”** (USP), Calixto (UFSC), Suzuki (Axonal); **“Uso de dados de alta-densidade para identificação de perigo, estimativa de segurança e caracterização do risco”** (Douglas Wolf, USEPA); **“Bases da Patologia Toxicológica 1 e 2”** (Isaacs, BSTP); **“Patologia de órgãos linfóides”** (Harleman, IFSTP); **“Patologia da glândula tireóide”** (Gopinath, BSTP); **“Patologia de animais jovens”** (Klapwijk, BSTP); **“Patologia de órgãos reprodutivos – machos”** (Harleman, IFSTP); **“Patologia da glândula adrenal”** (Gopinath, BSTP); **“Patologia de órgãos reprodutivos – fêmeas”** (Gopinath, BSTP); **Aula prática e discussão – Todos palestrantes.** **Número de participantes: 99.** De 18 a 21 de março de 2010, Hotel Blue Tree Morumbi, São Paulo.
- Simpósio **“Toxicologia/Contaminantes da água”** durante a **Reunião Anual do ILSI Brasil**. Temas apresentados: **Qualidade Microbiológica da água** (Romeu Cantusio Neto – SANASA); **Contaminantes Emergentes da água** (Wilson F. Jardim – UNICAMP); **Critérios para a qualidade da água** (Gisela de Aragão Umbuzeiro – UNICAMP). Em 8 de abril de 2010, Águas de São Pedro, SP.
- **Workshop ILSI Brasil Atualidades em Food Safety**. Sob coordenação científica da Dra. Maria Cecília Toledo (UNICAMP). Temas apresentados: **Conclusões e recomendações recentes do JECFA sobre acrilamida, arsênio, furano e mercúrio** (Maria Cecília de F. Toledo, Faculdade de Engenharia de Alimentos, UNICAMP); **Alternativas tecnológicas contra microorganismos em sucos de frutas** (Joss Delves Broughton – Danisco Reino Unido); **Micotoxinas: dados atuais de incidência no Brasil** (Carlos Augusto Mallmann - UFSM); **Regulamentação internacional sobre fumonisinas** (Eloisa Caldas - UnB); **Avaliação da exposição de aditivos alimentares contendo alumínio** (Daniela Arquete - ANVISA); **Fisiologia da hipersensibilidade e intolerância alimentar** (Beni Olej – UFF); **Como controlar alergênicos em linhas de produção de alimentos?** (Kelly Carvalho –

Nestlé Brasil); **Aspectos regulatórios de alergênicos** (Antonia Maria Aquino – ANVISA); **Mesa redonda com representantes da indústria, academia e governo. Número de participantes: 94.** Em 20 de maio de 2010, Address Executive Flat, São Paulo, SP

- **Palestra e debate: 42ª reunião do Codex Committee on Food Additives.** Apresentação feita pela Prof.ª Maria Cecília Toledo sobre os principais pontos abordados na reunião realizada em Pequim, China e impactos no Brasil. Em 8 de junho de 2010, ILSI Brasil.
- **Palestra e debate: Migração de componentes de embalagens para alimentos,** projetos de pesquisa, pela Professora Maria Teresa Freire, da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos (FZEA). Em 10 de agosto de 2010, Local: ILSI Brasil.
- **Palestra** do Dr. Keith Solomon com **Lançamento** do livro **“Praguicidas e o Meio Ambiente”** traduzido do inglês **“Pesticides and the Environment”**. Em 17 de setembro de 2010, Consulado Britânico em São Paulo, SP.
- Criação do grupo de trabalho sobre avaliação da exposição a **Resíduos de Pesticidas em Alimentos. Justificativa:** Considerando que a avaliação da exposição é uma etapa fundamental no processo de avaliação do risco e que as bases de dados disponíveis atualmente no Brasil possuem limitações, a criação deste grupo de trabalho pretende estudar e propor ações visando uma melhor utilização destas bases de dados.

2. Comitê de Biotecnologia

- Simpósio **“Biotecnologia e Meio Ambiente”** durante a **Reunião Anual do ILSI Brasil.** Temas apresentados: **“A importância da proteção dos recursos hídricos: o caso do Aquífero Guarani”** (Marco Antônio Ferreira Gomes - Embrapa Meio Ambiente); **“Biorremediação da água”** (Ronaldo Biondo - USP); **“Plantas resistentes à seca e uso racional da água na agricultura”** (Alexandre Nepomuceno – Embrapa Soja). Em 8 de abril de 2010, Águas de São Pedro, SP
- Publicação do artigo **Novo Recurso na Internet sobre a Regulamentação e Segurança de Culturas Geneticamente Modificadas.** Autoria de Dra. Morven McLean no **noticiário ILSI Brasil Notícias.** Data: junho de 2010
- Participação do Dr. Flávio Zambrone no **TF Mammalian Toxicology,** do **IFBiC,** tendo participação em reunião. Em julho de 2010, Washington, DC.
- **Workshop ILSI Brasil e CERA sobre Avaliação do Risco Ambiental de Plantas Geneticamente Modificadas.** Temas apresentados: **“Marco regulatório envolvendo a avaliação do risco de organismos geneticamente modificados no Brasil”** (Monica Amancio - Embrapa); **“Avaliação do Risco Ambiental de Plantas Geneticamente Modificadas - Introdução à Avaliação do Risco Ambiental”** (Paul Keese - Office of the Gene Technology Regulator – Austrália); **“Entendendo o meio ambiente receptor”** (Deise Capalbo – Embrapa Meio Ambiente); **“Entendendo a planta não modificada”** (Manoel de Souza – Embrapa Agroenergia); **“Impactos sobre organismos não-alvo”** (Chris Wozniak - US Environmental Protection Agency); **“Avaliando plantas daninhas / Invasividade”** (Robinson Pitelli – UNESP); **“Avaliação do risco ambiental de matérias-primas geneticamente modificadas para biocombustíveis”** (Phil MacDonald - Canadian Food Inspection Agency); **“Avaliação do risco ambiental de RNAi de Plantas”** (Chris Wozniak - US Environmental Protection

Agency); **“Avaliação do risco ambiental de plantas geneticamente modificadas tolerantes a estresses abióticos”** (Tom Nickson - Monsanto); **“Estudo de caso 1: eucalipto”** (Giancarlo Pasqualli - UFRGS); **“Estudo de caso 2: batata resistente a vírus”** (Andre Dusi - Embrapa); **“Estudo de caso 3: milho tolerante à seca”** (Tom Nickson - Monsanto). Sob coordenação científica de Deise Capalbo e Morven A. McLean (ILSI R.F. CERA). **Número de participantes: 30.** De 16 e 17 de agosto de 2010, Hotel Naoum Plaza - Brasília, DF.

- **Revisão e atualização** do livro **“Transgênicos: Bases Científicas de sua Segurança – 2ª edição”** - EDUSP. **Autores: Dra. Marília Nutti e Dr. Franco Lajolo.** No prelo

3. Comitê de Nutrição

- Publicação **“Estilos de Vida Saudáveis: Revisão de Programas de Intervenção e Ciência na América Latina”**. Mauro Fisberg e colaboradores.
- Publicação **“Hidratação: A importância dos líquidos para uma vida saudável”** tradução para o português do original “Fluids for life” com autoria de Ann C. Grandjean Sheila M. Campbell.
- Publicação **“Hidratação e Saúde”** tradução para o português do original “Hydration and Health Promotion” com autoria de Kathryn M. Kolasa, Carolyn J. Lackey Ann C. Grandjean.
- Lançamento de 8 fascículos da série **“Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes”**:
 - Fascículo 10 – **Ácido Fólico** – Helio Vannucchi (USP), Thais Helena Monteiro (USP).
 - Fascículo 11 – **Potássio** - Lilian Cuppari (UNIFESP), Ana Paula Bazanelli (UNIFESP)
 - Fascículo 12 – **Vitamina A** – Andréa Ramalho (UFRJ).
 - Fascículo 13 – **Cobalamina (Vitamina B12)** – Helio Vannucchi (USP), Thais Helena Monteiro (USP).
 - Fascículo 14 – **Vitamina K** – Silvia Maria Custódio das Dôres (Departamento de Nutrição e Dietética da Faculdade de Nutrição da Universidade Federal Fluminense)
 - Fascículo 15 – **Fósforo** - Thais Helena Monteiro (USP), Helio Vannucchi (USP).
 - Fascículo 16 – **Magnésio** – Thais Helena Monteiro (USP), Helio Vannucchi (USP).
 - Fascículo 17 – **Ácidos Graxos: EPA e DHA** – Mahyara Markievicz Mancio Kus (FCF/USP), Jorge Mancini-Filho (FCF/USP).
- **Publicação: “Indicadores de Qualidade em Terapia Nutricional: Aplicação e Resultados”** Trata-se do segundo volume da série: “Indicadores de Qualidade em Terapia Nutricional”. Coordenador: Dr. Dan L. Waitzberg. Autores: Dr. Abelardo G. de Lorenzo y Dr. Mateos, Dra. Cristiane C. G. Verotti, Dr. Dan L. Waitzberg, Dr. José Antonio R. Montes, Dra. Juliana R. Martins, Dra. Karina G. de Oliveira, Dra. Melina G. Castro, Dr. Olímpio J. Nogueira V. Bittar, Dra. Roberta I. A. Vieira.

- **Criação do Grupo ad-hoc de Probióticos**
Objetivos: Nivelar os conhecimentos sobre probióticos entre profissionais da área de saúde. O ponto de partida seria a educação básica para posteriormente evoluir para conceitos mais complexos.
- **Pré-Projeto “TENHA EM CASA”, Estudo comparativo da dieta enteral caseira e dieta enteral industrializada em pacientes domiciliares.** Objetivos: Avaliar a relação custo benefício da nutrição enteral domiciliar industrializada (NEIDO) e artesanal (NEADO); **Estabelecer vantagens e desvantagens das formulações industrializadas e artesanais; Integrar a nutrição enteral industrializada domiciliar na tabela de remuneração do SUS.** Sob a coordenação do Dr. Dan Waitzberg.
- Projeto **“Análise econômica e efetividade de programa em base escolar de prevenção do excesso de peso”**, sob coordenação do Dr. Robespierre Ribeiro. Adaptação do material didático do “Take 10!”. 16 escolas públicas e privadas do ensino fundamental, dividido em dois grupos homogêneos de 1100 alunos cada, com idades entre 7 a 12 anos.
- **Chamada para o II Prêmio ILSI Brasil “Estilos de Vida Saudáveis”.** Objetivo: contribuir para a prevenção da obesidade e doenças não transmissíveis no Brasil, através da avaliação de intervenções e/ou programas populacionais, novos ou existentes, na área de alimentação e/ou atividade física. O projeto selecionado receberá financiamento no valor de até R\$ 50.000,00 em 2011.
- **Projeto Latino-Americano de Alinhamento dos Valores de Referência para Rotulagem Nutricional.** Objetivo: revisão dos valores de referência para energia e nutrientes utilizados para a rotulagem nutricional nos países da América Latina. Visa investigar as diferenças existentes e propor a harmonização desses valores. Sob coordenação científica: Prof. Dr. Hélio Vannucchi. Colaboradores científicos locais: Prof. Dra. Regina Fisberg, Prof. Dra. Silvia Cozzolino e Prof. Dra. Lígia Martini. Apresentações do Prof. Hélio Vannucchi em:
 - 26 de janeiro de 2010, na Reunião Anual dos branches Latinos Americanos do ILSI em Porto Rico;
 - 24 de agosto de 2010, no Seminário “Tendencias em la Fortificación de Alimentos: Una acción efectiva para un problema real” em Bogotá (COL);
 - 29 de outubro de 2010, no “Seminário Internacional Valores de Referencia Diarios para el Etiquetado Nutricional en Latinoamerica” – Santiago (CHL), reunião Pré CCNFSDU (Codex Committee on Nutrition and Foods for Special Dietary Uses).
 - 29 de Novembro de 2010, durante reunião com representantes do governo na ANVISA em Brasília – DF.
- Projeto **“Impacto de uma intervenção nutricional baseada em materiais educativos para a melhoria das práticas alimentares entre adolescentes”** realizado por Natasha Toral. Conclusão em fevereiro de 2010
- Publicação do artigo **LAVRON - Projeto Latino-Americano de Alinhamento dos Valores de Referência para Rotulagem Nutricional.** Autoria de Renata Lacaz e Hélio Vannucchi no **noticiário ILSI Brasil Notícias.** Em março de 2010.
- **Simpósio durante a Reunião Anual do ILSI Brasil** com o tema **“Nutrição e Estilos de Vida Saudáveis”** com Debate Interativo – **“Nutrient Function Claims in**

Europe” Dr. Michael Knowles (ILSI); **“Gestão das águas minerais”** Antonio Henrique Penteado – (Geólogo, DNPM - Departamento Nacional de Produção). Tendo Dr. Mauro Fisberg (UNIFESP) e Dr. Franco Lajolo (USP) como coordenadores e Dra. Paula A. S. Gaiolla (UNESP - Botucatu) e Dr. José Eduardo Dutra de Oliveira (USP - Ribeirão Preto) como debatedores. Em 9 de abril de 2010, Águas de São Pedro, SP.

- Apoio à participação do Dr. Hélio Vannucchi como palestrante com o tema **Funcionais no 3º Simpósio de Segurança Alimentar - SBCTA-RS**. Em 1º de junho de 2010, Florianópolis, SC
- Café da manhã seguido de palestra com o tema: **“Funções plenamente reconhecidas de vitaminas - claims avaliados pelo EFSA”**, proferida pelo Dr. Gerhard Gans, da DSM Produtos Nutricionais Brasil Ltda. Em 10 de junho de 2010, ILSI Brasil – São Paulo, SP.
- **Simpósio “Otimizando o controle da qualidade em Terapia Nutricional”** e Lançamento da publicação **“Indicadores de Qualidade em Terapia Nutricional: Aplicação e Resultados”**. Presidente: Dr. Aldo Baccarin; Secretária: Priscila Cassina; Coordenador: Dr. Dan L. Waitzberg. Temas apresentados: O que é Controle de Qualidade em Saúde? **Dr. Olímpio Bittar**; Os Top Ten indicadores, **Dra. Cristiane Comeron**; “Como modificar indicadores de Qualidade na Prática Clínica de Terapia Nutricional”, **Dra. Melina Castro**; Depoimentos: **Dra. Lucia Caruzo, Dra. Fabiana Ruotolo, Dra. Gláucia Midori Shiroma**. Em 16 de junho de 2010, GANEPAO - São Paulo, SP
- Colaboração científica para o **Curso de Atualização e Aperfeiçoamento de Nutrologia**, realizado anualmente pela ABRAN, composto por 8 módulos, com público aproximado de 250 médicos. Palestras ILSI Brasil:
 - Rotulagem de Alimentos - Helena Martins, Bunge (26 de junho)
 - Alimentos Funcionais – Hélio Vannucchi, Fac. Medicina de Ribeirão Preto/USP (24 de julho)
 - Edulcorantes - Maria Cecília F. de Toledo, UNICAMP (23 de outubro)
- **Seminário ILSI Brasil no congresso da ABRAN – XIV Congresso Brasileiro de Nutrologia – XV Conferência sobre Obesidade e Síndrome Metabólica – VII Conferência de Direito Humano a Alimentação Adequada – VIII Anual Meeting International Colleges For Advancements of Nutrition**. Temas apresentados: **Alimentos Funcionais** – Dr. Hélio Vannucchi, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto/USP; **Aspectos Moleculares de los Prebióticos** - Dr. Pedro Antonio Prieto, Diretor de Nutrition, Regulatory and Scientific Affairs da Kellogg Latin America. **Probióticos e Saúde** - Dra. Suzana Saad da FCF/USP. Em 16 de setembro de 2010, Maksoud Plaza Hotel- São Paulo, SP
- **IV Fórum de discussões sobre alimentos fortificados e suplementos – Bases científicas para fortificação e rotulagem de alimentos para crianças** com o tema: **“Avaliação do risco/benefício da adição de vitaminas e minerais em alimentos para crianças”**. Objetivo: discutir o atual cenário brasileiro em relação à adoção de uma única tabela de referência para rotulagem nutricional (2000 kcal) e a tendência de se ter o mesmo para a fortificação de alimentos. Coordenação científica: Prof. Dr. Hélio Vannucchi (FMUSP – RP). Debatedores: Prof. Dr. Mauro Fisberg, Dra. Roseli Sarni e Dra Virgínia Weffort. **Total de Participantes: 40**. Em 28 de setembro de 2010, Hotel Travel Inn – Vive & Lodge, em São Paulo, SP.

- 3ª edição do Prêmio ILSI Brasil pesquisa em Alimentos/Ingredientes com Propriedades Funcionais e/ou de saúde e compostos bioativos**, visando estimular a pesquisa e identificar novos pesquisadores na área. Comissão Julgadora: Dr. Antonio Marcos Pupin (Nestlé), Dr. Guilherme Rodrigues (Danone), Dra. Nonete Guerra (CTCAF), Dr. Paulo Stringheta (CTCAF), Dr. Sérgio Paiva (UNESP). Total de inscritos: 17 trabalhos. A entrega do prêmio ocorreu dia 21 de outubro, em jantar comemorativo realizado no Terraço Itália durante o “IV Simpósio Internacional ILSI Brasil sobre Alimentos Funcionais”. Vencedores: **1º lugar: Karla Bigetti Guergoletto**, “Desenvolvimento de simbiótico à base de *lactobacillus casei* aderido a fibras vegetais desidratadas”. **2º lugar: Adriana Farah de Miranda Pereira**, “Metabolismo e bioatividades dos ácidos clorogênicos do café no organismo humano”
- IV Simpósio Internacional ILSI Brasil sobre Alimentos Funcionais** sob a coordenação científica do Prof. Franco Lajolo, USP. Temas apresentados: **Abordagem Nutrigenômica nos estudos de alimentos com alegações funcionais e de saúde** (Dra. Renata Nascimento de Freitas, Universidade Federal de Ouro Preto, Minas Gerais), **Probióticos e imunidade: benefícios e aplicações dos lactobacilos** (Dr. Masanobu Nanno, Yakult Central Institute for Microbiological Research, Japão), **Saúde intestinal (fibras e prebióticos)** (Dra. DeAnn Liska, Diretora Nutrition Science at The Kellogg Company, EUA), **Ácidos graxos ômega: visão geral** (Dr. Jorge Mancini, Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP), **Ácidos graxos no desenvolvimento mental, cognitivo e visual – Da Nutrição Materna a Saúde Infantil** (Dr. Birgit Hoefft, Scientist at DSM Nutritional Products Ltd., Suíça), **Lipídios da membrana celular cerebral e função cognitiva no idoso** (Dr. John Sijben, Nutricia Advanced Medical Nutrition R&D, Wageningen, Holanda), **Mitocondria e envelhecimento extrínseco da pele** (Dr. Peter Schroeder, University Dusseldorf, Alemanha), **Avaliação Econômica de Intervenções Nutricionais: Status atual e perspectivas futuras** (Dr. Jared Calberg, Department of Agricultural Economics, University of Manitoba, Canada), **Compostos fenólicos & potencial redox celular na prevenção de doenças crônicas** (Dr. Kalidas Shetty, University of Massachusetts-Amherst, Massachusetts, EUA), **Mesa-redonda, Alimentos Funcionais: Inovação Tecnológica e Oportunidades de Parceria Universidades - Indústria - Governo** (Dr. Antonia Maria de Aquino (ANVISA), Dr. Oswaldo Massambani (USP), Dr. Andre Lozano (Diretor de Inovação - Kraft Foods), Dr. Gianfranco Grompone, Instituto Pasteur de Montevideú, Uruguai), **Atualidades em alimentos funcionais na Europa: perfil de nutrientes, avaliação do risco-benefício, fortificação e reformulação de alimentos** (Dr. Hans Verhagen, National Institute for Public Health and the Environment. RIVM, Holanda), **Sucessos e insucessos da regulamentação de alegações de propriedades funcionais na Europa** (Dr. Yolanda Sanz, Spanish National Research Council (CSIC)- IATA, Espanha), **Biomarcadores – Imunidade** (Dr. Gianfranco Grompone, Instituto Pasteur de Montevideú, Uruguai), **Benefícios de equilibrar os efeitos do excesso de ácidos graxos ômega-6 com o consumo de ácidos graxos ômega-3** (Dr. William Lands, Universidade de Michigan e Illinois (retired)).
Total de Participantes: 174. De 21 e 22 de outubro de 2010, Hotel Maksoud Plaza - São Paulo, SP
- Apoio para Prof.ª Regina Fisberg e Prof. Helio Vannucchi participar das reuniões Pré CCNFSDU (Codex Committee on Nutrition and Foods for Special Dietary Uses).

- Participação do Prof. Helio Vannucchi na reunião CCNFSDU.
- **Workshop “Sustentabilidade, Alimento e Saúde”** sob coordenação científica de Mauro Fisberg e Livia Barbosa. Temas apresentados: **O comer dentro de casa (moderador: Olga Maria Amancio)**: Tendências da Alimentação Contemporânea (Livia Barbosa); **O prato do brasileiro: tradição e mudança** (Maria Aparecida Amorim de Toledo); **Os verdadeiros vilões do prato brasileiro: informações para o cálculo do consumo alimentar** (Regina Fisberg); **A roupa da comida: embalagem de alimentos (moderador: Fabio Mestriner)** : O Impacto no Consumo de Alimentos (Fabio Mestriner); Rótulo como Ferramenta de Comunicação (Alexandre Novachi - Danone); Sustentabilidade - embalagem biodegradável (Paulo Caramenha - Dow Chemical); **O comer fora de casa (moderador: José Mauro Moraes)**: A explosão da alimentação fora de casa (Enzo Donna); Alimentação na escola: dilemas e tensões (Mauro Fisberg - Unifesp); Consumo de açúcar, sal e gorduras: fatos e lendas (Luiz Antonio dos Anjos). Mesa redonda 1 **Proposta de restrição de propaganda de alimentos** (Coordenador: Hiran Castello Branco. Debatedores: Edney Narchi, Débora Pierri e Antonio de Pádua Prado; Mesa redonda 2: **Comunicação Positiva: Caminhos e Tendências na Comunicação de Alimentos** (Coordenador: Carlos Alberto Messeder Pereira. Debatedores: Rafael Sampaio, Percival Caropreso e Mônica Debanné). **Total de participantes:** 70. De 25 e 26 de novembro de 2010, ESPM – Escola Superior de Propaganda e Marketing, São Paulo, SP.
- **Palestra e debate** sobre Amostragem e Bioestatística ligada aos Estudos sobre Alimentos Funcionais proferida por Dr. Sebastien Marque. Em 2 de dezembro de 2010, ILSI Brasil – São Paulo, SP.

4. Ações Corporativas

- Publicação ILSI Brasil Notícias, Ano 18, números 1, 2, 3 e 4.
- Publicação – 20 anos de ILSI Brasil
- Reunião Anual ILSI Brasil e Assembléia Geral Ordinária. Palestras “Temas apresentados: **“Gestão das Águas: política e o sistema de recursos hídricos no Estado de São Paulo”** (Dra. Laura Stela Perez - Diretora do Departamento de Gestão da Coordenadoria de Recursos Hídricos da Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo). Em 7 de abril de 2010, Grande Hotel SENAC – Águas de São Pedro, SP.

REUNIÕES ADMINISTRATIVAS EM 2010

- A Diretoria reuniu-se em: 03/março, 05/maio, 30/junho, 01/setembro, 9/novembro, 16/dezembro.
- O Conselho Científico e de Administração reuniu-se em 16 de março, em São Paulo.
- A Assembléia Geral Ordinária e Extra-ordinária de 2010 foi realizada em 07 de abril, em Águas de São Pedro, SP.
- O Comitê Científico Consultor reuniu-se de 7 a 9 de abril, em Águas de São Pedro, SP.