

## LAS ELEGE NOVA DIRETORIA

A LAS (Laboratórios Associados) escolheu sua nova diretoria para o biênio 2010/2011, durante a Assembleia Geral Ordinária da entidade, realizada na cidade de Porto Alegre/RS.

Ela é composta da seguinte maneira:

### Conselho Administrativo

Presidente: Adriana Simões Pires Martins; 1º Vice-presidente: Alexandre Nabaes Ferreira, 2º Vice-presidente: Sérgio Mesquita Dantas; 1º Secretário: Valéria Palombini Weber; 2º Secretário: Fátima Peres Puretz; 1º Tesoureiro: Manoel Jesus Martins Feijó; 2º Tesoureiro: Ciro Antonio Paim Lucc

### Conselho Fiscal

Efetivos: Roberto Zaluski Weber, Gilnei Aguilar Porciúncula, Mônica Marchiori Chizzoni. Suplentes: Jorge Alberto Schaefer, Tânia Regina Leão Correa, Grace Helena Duarte Bettin

### Conselho de Ética

Titulares: Jean Carlos Perini, Marion Oliveira de Marco, Eduardo da Silva Castro. Suplentes: Andrea Letícia Grams Perini, Rita Emília Peres de Castro, Pablo Mezzomo Neubauer.

A LAS tem como meta "congregar e representar laboratórios de análises clínicas, proporcionando o desenvolvimento dos associados para o aumento de sua competitividade".

## IDENTIFICADOS NOVOS GENES DO CÂNCER DE MAMA

*Descoberta aponta agora 18 variações genéticas associadas com maior risco de desenvolver a doença*

Cientistas britânicos identificaram cinco erros no genoma que aumentam em até 16% as chances de uma mulher sofrer de câncer de mama. Com esta descoberta agora já se sabe que existem 18 variações genéticas associadas com aumento no risco de desenvolver a doença.

O estudo, publicado na revista "Nature Genetics", ajudará a entender como o tumor se forma e abre caminho para novos tratamentos. A pesquisa, coordenada por Douglas Easton, da Universidade de Cambridge é a maior análise de genomas em pacientes com câncer de mama. Os autores analisaram o código genético de 4 mil britânicas com história familiar desse tipo de tumor e depois estudaram o DNA de 24 mil mulheres com e sem a doença.

O câncer de mama é um dos tipos mais comuns entre as mulheres e estima-se que um em cada 20 sejam causados por alterações herdadas em determinados genes. "A pesquisa não nos dá um panorama completo, mas contribuirá para a composição de um perfil genético de risco", diz Easton.

**Para saber mais:**  
[www.inca.gov.br](http://www.inca.gov.br)

## ROCHE ADQUIRE A MEDINGO E AMPLIA POSIÇÃO NO MERCADO DE SISTEMAS DE INFUSÃO DE INSULINA

A Roche e a Elron Electronics Ltd. anunciaram a assinatura de um contrato por meio do qual a Roche irá adquirir 100% da Medingo Ltd., subsidiária em que o grupo Elron detém participação majoritária. A Medingo Ltd. dedica-se ao desenvolvimento de sistema de infusão contínua de insulina semidescartável.

Daniel O'Day, COO da Roche Diagnostics, afirmou: "O diabetes tornou-se uma epidemia real que afeta mais de 285 milhões de pessoas em todo o mundo. A Roche Diabetes Care, líder global em monitoramento da taxa de glicose no sangue e sistemas de infusão de insulina, assume o compromisso de melhorar a qualidade de vida das pessoas com diabetes. Com essa aquisição, ampliaremos nosso portfólio de tecnologias inovadoras de sistema de infusão contínua de insulina e fortaleceremos nosso posicionamento como uma empresa líder no negócio de cuidados com o diabetes".

O novo sistema de infusão contínua de insulina da Medingo Ltd. compreende dois componentes: um adesivo com um cartucho de infusão contínua de insulina semidescartável e um controle remoto, o que permite a infusão discreta e personalizada da insulina. Oferece as funções convencionais

de um sistema de infusão contínua de insulina aliadas às vantagens da inovadora tecnologia que não utiliza cateter. Alguns recursos trazem muito mais comodidade aos pacientes, como a capacidade de administrar uma dose em bolus de insulina diretamente a partir do sistema de infusão sem um controle remoto. Além disso, existe a opção de desconectar o aparelho temporariamente - e conectá-lo mais tarde - do adesivo que o mantém preso à pele.

O sistema de infusão da Medingo Ltd. ainda não está sendo comercializado. Em uma próxima etapa, haverá uma expansão das capacidades de produção para que a empresa se prepare para o lançamento global do produto, previsto para 2012.

A Roche Diabetes Care desenvolve e comercializa soluções inovadoras no campo de sistemas de infusão que combinam monitoramento da glicemia, gerenciamento de informações e infusão personalizada de insulina. Um exemplo dessa nova classe de soluções integradas de produtos é o recém-lançado sistema Accu-Chek Combo na Europa, grande sucesso de mercado que traz maior eficiência e conveniência para o gerenciamento de tratamentos que utilizam sistemas de infusão contínua de insulina.