

### **Um Click! Pela Fibrose Cística**

*Um Click! Pela Fibrose Cística* arrecada fundos de assistência através da web. Para participar, acesse [www.clicksforfc.com](http://www.clicksforfc.com) e escolha qualquer um dos mais de 500 revendedores relacionados. Parte de sua compra ajudará a Fundação de Fibrose Cística. Dentre os colaboradores online estão: Amazon.com, Apple Store, eBay, Old Navy, Sirius Satellite, Barnes and Noble, Wal-Mart, Dell and Staples.

### **A Irrigação Intranasal Salina pode aliviar os Sintomas Crônicos Nasossinusais**

A Irrigação Intranasal Salina mostrou-se mais eficaz do que os sprays salinos para o tratamento dos sintomas crônicos nasossinusais, de acordo com a edição de novembro des *Archives of Otolaryngology-Head Neck Surgery*. No entanto, índices de aceitação são mais altos com borrifos salinos. (*Arch Otolaryngol Head Neck Surg.* 2007;133:1115-1120.)

### **Pesquisa sobre FC (Fibrose Cística) leva o Prêmio Nobel de Medicina em 2007**

O Prêmio Nobel de Medicina foi concedido a três cientistas - Dr. Oliver Smithies, da Universidade da Carolina do Norte, Sir Martin Evans da Universidade de Cardiff, e o Dr. Mario Capecchi - pelo trabalho de criação de camundongos-modelo afetados pela doença. Suas colaborações resultaram no "camundongo com FC" que foi largamente utilizado por toda a comunidade que pesquisa a Fibrose Cística. Os camundongos geneticamente modificados são usados para estudar os efeitos potenciais dos tratamentos da FC.

### **Água Oxigenada Aerosolizada pode agir contra a contaminação do ambiente pelo MRSA**

Um novo estudo indica que a água oxigenada aerosolizada demonstra uma capacidade excelente de neutralizar a contaminação do ambiente pelo *methicillin-resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). Ela garante a promessa de um custo eficaz no controle da infecção. A Bioquell Ltda vem desenvolvendo a aplicação comercial da tecnologia. O processo de descontaminação utiliza 30% de água oxigenada e uma chapa quente para criar o vapor. Durante mais o menos 2 horas, o H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> permanece em todas as superfícies expostas, e a molécula altamente reativa destrói o patogene. (*47th Annual Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy: Abstracts K-464, K-448, K-449. Presented September 17, 2007.*)

Translated by: Rosa Cristina Fernandes Silva

E-mail: [rcristina\\_1@yahoo.co.uk](mailto:rcristina_1@yahoo.co.uk)