

Biolab Farma investe em treinamento a distância com projeto desenvolvido pela Digital SK

Parceria possibilita que o treinamento de atualização das equipes de vendas do laboratório ocorra de forma mais ágil e eficiente

A Biolab (www.biolab.com.br), indústria farmacêutica 100% nacional e líder de mercado na prescrição de medicamentos cardiovasculares, investe constantemente em serviços visando manter – e melhorar cada vez mais – seu alto padrão de qualidade. Para tanto, a empresa acaba de criar o portal Centro de Treinamento e Desenvolvimento Biolab e, a partir dele, está implementando um sistema de treinamento a distância, em parceria com a A **Digital SK** (www.digitalsk.com.br), empresa franco-brasileira que desenvolve soluções completas, abertas e integradas de e-learning para projetos de educação corporativa e acadêmica,

O sistema consiste na midiática e revisão dos conteúdos de 50 fichas utilizadas nos treinamentos presenciais, que acontecem três vezes ao ano. O objetivo desses encontros é treinar seus 800 colaboradores em todo o Brasil, entre gerentes e representantes de vendas, a respeito de temas relacionados à anatomia, patologia, os produtos em si e a concorrência.

Para realizar esta primeira fase, a Digital SK usou a ferramenta Scenari*, que permite programar cadeias editoriais digitais, facilitando a produção e gerenciamento de grandes volumes de conteúdo multimídia para treinamentos.

Na segunda fase, o programa oferece uma revisão de conceitos, padroniza a linguagem usada com os colaboradores, proporciona um maior conhecimento sobre os produtos da empresa e dá ao aluno uma maior facilidade de argumentação ao visitar os clientes, que são os médicos.

“Além da atualização ágil e da redução de custos, os treinamentos a distância são mais eficazes porque conseguimos manter uma mensagem uniforme com todos os nossos colaboradores espalhados pelo Brasil.”, afirma Taisa Vieira, gerente de treinamento da Biolab.

“Por suas características, o e-learning aumenta o interesse individual pelos conteúdos técnicos. Esta modalidade de treinamento é uma fonte completa de informações, oferece fácil acesso e agilidade na atualização de seu conteúdo. Por estes diferenciais, é bastante indicada para o mercado farmacêutico”, ressalta Romain Mallard, diretor de tecnologia da Digital SK.

****O sistema foi criado na Université de Technologie de Compiègne (UTC), em colaboração com grandes grupos industriais, e foi premiado pela Free Software Foundation Europe, nas categorias Software Empresarial e Software Educacional.***

Sobre a Biolab

Indústria farmacêutica de capital privado, 100% nacional, a Biolab foi fundada em 1997, consolidando sua trajetória com base no compromisso de oferecer saúde e qualidade de vida à população brasileira. Líder de mercado em prescrição de medicamentos cardiovasculares, a empresa também atua nas especialidades de ginecologia, clínica médica, pediatria e dermatologia. A Biolab é a empresa brasileira do setor, que mais investe em pesquisa, desenvolvimento e inovação, ocupando a 9º posição no ranking de medicamentos vendidos sob prescrição médica. Além disso, apresenta um desempenho crescente, fruto de parcerias com universidades e laboratórios de pesquisa nacionais e internacionais, e ao comprometimento com ações de responsabilidade social.

Sobre a Digital SK

A **Digital SK** (www.digitalsk.com.br) é uma empresa franco-brasileira, certificada pela norma ISO 9001:2008, que desenvolve soluções completas, abertas e integradas de e-learning para projetos de educação corporativa e acadêmica. Através de conteúdos de qualidade e tecnologias inovadoras desenvolvidas em conjunto com parceiros internacionais, a Digital SK permite a organizações públicas e privadas desenvolver e conduzir treinamentos mais eficientes, alinhados aos seus objetivos estratégicos. Presente no mercado brasileiro há cinco anos, atende clientes nos mais variados segmentos como Citroën, L'Oréal, HSBC, Volvo, Renault, Electrolux, CPFL, Hospital Albert Einstein, Boehringer-Ingelheim, SENAC, SEBRAE, SENAI, entre outros.

Junho/2010