



Sanofi conclui a aquisição da Protein Sciences

- Uma vacina quadrivalente contra a gripe inovadora vai complementar o portfólio de vacinas da Sanofi Pasteur -

Paris, 28 agosto 2017 - A [Sanofi](#) anunciou a conclusão da aquisição da Protein Sciences, uma empresa biotecnológica de produção de vacinas com sede em Meriden, Connecticut, nos Estados Unidos da América. Esta finalização surge no seguimento da aprovação da *Federal Trade Commission* (FDA), depois de terem sido cumpridas todas as condições necessárias para a conclusão da transação.

Através desta aquisição, a Sanofi Pasteur, unidade de negócios global de vacinas da Sanofi, acrescenta um produto promissor ao seu portfólio de vacinas contra a gripe: o Flublok® (vacina contra a gripe), a única vacina com base numa tecnologia de ADN recombinante aprovada pela Food and Drug Administration (FDA). Em outubro de 2016, a Protein Sciences recebeu a aprovação da FDA para a versão quadrivalente da vacina Flublok, indicada para adultos a partir dos 18 anos.

"Na Sanofi Pasteur, estamos muito contentes por poder dar as boas-vindas aos talentosos colaboradores e ativos da Protein Sciences", afirmou David Loew, vice-presidente executivo da Sanofi e diretor da Sanofi Pasteur. "A vacina Flublok Quadrivalente representa uma excelente oportunidade para complementar o nosso portfólio de vacinas contra a gripe".

A aquisição da Protein Sciences enquadra-se na iniciativa estratégica da Sanofi Pasteur para explorar tecnologias de fabrico de vacinas contra a gripe não baseadas no ovo. "Esta aquisição é consistente com a nossa ambição e estratégia de expandir a nossa presença no mercado de vacinas na área respiratória, e baseia-se na colaboração recentemente anunciada na área do anticorpo monoclonal do vírus sincicial respiratório (VSR)", acrescentou David Loew.

Uma vacina quadrivalente contra a gripe inovadora

A Protein Sciences desenvolveu a plataforma de tecnologia de sistema de expressão do baculovírus (B.E.S.T.) para a produção de proteínas recombinantes. A partir desta base, desenvolveram e comercializaram a vacina Flublok Quadrivalente, uma vacina recombinante contra a gripe sazonal, indicada para imunização ativa de adultos a partir dos 18 anos.

"Os adultos mais velhos têm um risco elevado de gripe grave e das suas complicações, por isso é emocionante ver que num estudo clínico recente em adultos com idade igual ou superior a 50 anos, os indivíduos que receberam a vacina Flublok Quadrivalente foram significativamente menos propensos a contrair a gripe do que aqueles que receberam uma vacina quadrivalente inativada. No caso da vacina Flublok Quadrivalente, em relação ao comparador, esta reduziu em 30% a incidência da gripe confirmada através do laboratório nesta faixa etária", afirmou David Loew.

Informação Importantes de Segurança para a Vacina Quadrivalente Flublok de acordo com a rotulagem aprovada localmente nos EUA

A vacina Flublok Quadrivalente foi aprovada para pessoas com 18 ou mais anos na prevenção da gripe. Os efeitos secundários mais comuns da vacina Flublok Quadrivalente são dor e sensibilidade no local da injeção. Podem ocorrer dor de cabeça, fadiga ou dor muscular. Informe o médico se já teve a síndrome de Guillain-Barré (fraqueza muscular grave) ou uma reação alérgica grave a qualquer componente da vacina Flublok. A vacinação com a vacina Flublok Quadrivalente pode não proteger todos os indivíduos.

Por favor clique [aqui](#) para aceder à informação de prescrição completa para os EUA.

Sobre a Protein Sciences

A Protein Sciences é uma empresa privada de biotecnologia criada em 1983 e sediada em Meriden, Connecticut, nos Estados Unidos. A missão da Protein Sciences é salvar vidas e melhorar a saúde através da criação de vacinas biofarmacêuticas inovadoras. Nos termos do acordo, a Sanofi vai efetuar um pagamento inicial de 650 milhões de dólares e pagará até 100 milhões de dólares após o cumprimento de metas específicas. Em julho, a aquisição foi unanimemente aprovada pelo conselho de administração da Protein Science e pela maioria dos acionistas da Protein Science.

Sobre a Sanofi Pasteur

A Sanofi Pasteur é o maior produtor de vacinas contra a gripe. Em 2016, a Sanofi Pasteur confirmou a sua liderança neste segmento ao produzir 200 milhões de doses contra a gripe sazonal, ou seja, aproximadamente 40% das vacinas contra a gripe distribuídas mundialmente. A Sanofi Pasteur é a unidade de negócio global de vacinas da Sanofi e produz vacinas contra a gripe sazonal em quatro unidades de produção: Swiftwater (Pensilvânia, EUA), Val de Reuil (França), Ocoyoacac (Cidade do México, México) e Shenzhen (China).

Sobre a Sanofi

A Sanofi, líder em cuidados de saúde globais integrados, investiga, desenvolve e distribui soluções terapêuticas com foco nas necessidades dos doentes. A Sanofi está organizada em 5 unidades de negócio globais: Diabetes e Cardiovascular, General Medicines e Mercados Emergentes, Sanofi Genzyme, Sanofi Pasteur e Consumer Healthcare. A Sanofi está cotada na bolsa de Paris (EURONEXT: [SAN](#)) e de Nova Iorque (NYSE: [SNY](#)).

Declarações Prospetivas Sanofi

Este comunicado contém declarações prospetivas dentro do significado da Private EUA Securities Litigation Reform Act de 1995 e suas alterações. Estas declarações não constituem factos históricos. Essas declarações incluem projeções, estimativas e suposições subjacentes, declarações relativas a planos, objetivos, intenções e expectativas sobre futuros resultados financeiros, acontecimentos, operações, serviços, desenvolvimento de produtos e seu potencial, e declarações relativas a desempenhos futuros. Estas declarações prospetivas geralmente podem ser identificadas pela terminologia utilizada como "esperar", "antecipar", "acreditar", "pretender", "estimar", "planejar" e expressões similares. Embora a direção da Sanofi acredite que as expectativas refletidas em tais declarações são razoáveis, os investidores são advertidos que as informações e as declarações prospetivas estão sujeitas a vários riscos e incertezas, muitos dos quais são difíceis de prever e, geralmente, estão fora do controlo da Sanofi. Estes riscos e incertezas podem levar a que os resultados e desenvolvimentos reais sejam materialmente diferentes dos que foram expressos, estavam implícitos ou projetados na informação e nas declarações prospetivas. Estes riscos e incertezas incluem, entre outras coisas, as incertezas inerentes à investigação e desenvolvimento, os dados e análises clínicas futuras, incluindo os pós-marketing, as decisões tomadas pelas autoridades regulamentares como a FDA ou a EMA sobre se autoriza ou não, e quando um medicamento, um dispositivo ou uma aplicação biológica, que possa registar-se, para qualquer produto candidato, assim como as suas decisões referentes à rotulagem e a outros fatores que poderiam afetar a disponibilidade ou a potencial comercialização desses produtos candidatos, a ausência de garantia de que os produtos candidatos, uma vez aprovados, terão sucesso no mercado, a aprovação futura e o sucesso comercial de opções de tratamento, a capacidade

do grupo para alavancar oportunidades de crescimento externo, e os citados ou identificados nos documentos públicos depositados junto da SEC e da AMF pela Sanofi, incluindo os listados sob os títulos "Fatores de Risco" e "Declaração de Advertência sobre declarações prospetivas" do relatório Relatório anual da Sanofi no Formulário 20-F para o exercício findo a 31 de dezembro de 2016. A Sanofi não se compromete a atualizar ou a rever a informação e as declarações prospetivas excepto as exigidas pela lei aplicável em vigor.

Contactos Sanofi:

Relações com a Imprensa

Luisa Silva

Tel.: + (351) 91 100 17 10

luisa.silva@sanofi.com

Ferran Vergés Aoiz

Tel: + (34) 93 485 95 99

ferran.verges@sanofi.com