

TEM MENOS DE 37 ANOS E É DOUTORADO? Hovione quer atrair a Portugal cientistas portugueses a residir nos Estados Unidos

Chama-se “Doutorados para Portugal” a ofensiva que a empresa farmacêutica portuguesa Hovione está a lançar - sobretudo no Reino Unido e nos Estados Unidos - tentando atrair para os seus quadros cientistas portugueses radicados no estrangeiro.

A Hovione, que tem a sua sede em Loures, Portugal, abriu em Abril de 2001 uma unidade em East Windsor, New Jersey, não muito longe de Princeton, dispondo ainda de instalações em Macau.

“O perfil ideal para a Hovione é um homem ou mulher que tenha até 37 anos, que tenha feito o seu doutoramento na Europa ou Estados Unidos numa área científica e que desde então tenha trabalhado na indústria farmacêutica, em investigação e desenvolvimento, em produção ou noutra área, durante um mínimo de 3 anos” - diz a página da Hovione que a companhia classifica de “desafio” a diáspora científica portuguesa espalhada pelo mundo.

“Outros factores - diz ainda a mesma página - são uma personalidade entusiasmante e confiante, que esteja à vontade quer como orador em conferências internacionais quer na liderança de

equipas”.

Com esta ofensiva, a Hovione visa duplicar os seus investigadores com este diploma académico e consolidar a sua área de pesquisa e desenvolvimento onde trabalham já 110 cientistas, técnicos e auxiliares em Loures e New Jersey.

Este grupo trabalha em desenvolvimento químico e farmacêutico de processos de fabrico de novos produtos, ainda em fase de investigação clínica. Uma vez esses produtos aprovados, a Hovione torna-se o fabricante à escala mundial.

A Hovione conta com um quadro de 600 colaboradores, 25% dos quais com uma licenciatura e 2% com um doutorado.

As áreas de especialização

As áreas de especialização onde a Hovione quer encontrar os “doutorados para Portugal” são a Engenharia Química, Desenvolvimento farmacêutico, Estudo de partículas, Inalação pulmonary, Produção de partículas e Gestão de Cientistas e Gestão de Projectos.

Na área da Engenharia Química, a companhia aponta para o desenvolvi-

mento de novos processos de fabrico de “small molecules” com particular atenção ao aumento de rendimento, optimização de “cycle time”, melhoria de pureza, minimização de impacte ambiental e redução de custos, em escalas de produção que vão do kilo à tonelada, nas áreas de anti-bióticos, corticoesteróides, anti-virais, meios de contraste radiológico não iónicos e outros princípios activos.

No Desenvolvimento farmacêutico visa o desenvolvimento de processos na interface químico/farmacêutica com particular ênfase na morfologia da partícula e nas suas propriedades tanto físicas como químicas, por forma a obter melhor dissolução, formulação, estabilidade e bio-disponibilidade, bem como potenciar formas de administração inovadoras (“sustained release”, aumento da dose do princípio activo na dose unitária, substituição da forma oral ou injectada por administração transdérmica ou inalatória).

No Estudo de partículas a Hovione pretende o desenvolvimento de tecnologias de caracterização de partículas (micro ou nano), com recurso à difracção de

raios laser, microscopia de varrimento electrónico, espectroscopia Raman, difracção de raios-X, “dynamic vapour sorption” e tecnologias de pós, e ainda o estudo, caracterização e modificação de forças electrostáticas, Van de Waals e capilares.

No campo da Inalação pulmonary a área será o desenho e engenharia de partículas (micro e nano) para indicações pulmonares (asma, COPD, doenças virais e bacterianas pulmonares, administração sistémica de enzimas, peptidas e proteínas e outros);

Na Produção de partículas procura o desenvolvimento de tecnologias de “spray-drying”, micronização, cristalização controlada e outras para a obtenção de partículas com morfologias inovadoras, incluindo partículas primárias de princípio activo e matrizes de excipientes para optimização da administração.

Na Gestão de Cientistas e Gestão de Projectos, a companhia procura pessoas com perícias invulgares no que toca a lidar com pessoas, desenvolver as suas capacidades e motivá-las.

A companhia

A Hovione é uma Empresa portuguesa de alta tecnologia, fundada em 1959 por um cientista húngaro, Ivan Villax, e activa na investigação, desenvolvimento e inovação de novos processos de fabrico de princípios activos para a indústria farmacêutica.

Vende produtos e serviços de investigação e desenvolvimento a mais de 40 países, com os Estados Unidos à frente (mais de 50% das vendas), seguido da Europa, Japão e Austrália.

No ano fiscal de 2006, a Hovione teve um volume de vendas de US\$ 93.7 milhões, um crescimento de



A sede da Hovione em Loures, Portugal

16% comparado com o ano anterior. meback@hovione.com ou por carta para:

Interessado?

Os cientistas interessados podem contactar a Hovione pelo e-mail welco-

Hovione SA
Sete Casas
2674-506
Loures, Portugal



HIPOTECAS

100% DE FINANCIAMENTO DISPONÍVEL

- ❖ Juros fixos
- ❖ Bom crédito, Mau crédito
- ❖ Bancarrota OK (Chapter 13)
- ❖ Propriedades de investimento
- ❖ Licenciados em 40 estados incluindo PA
- ❖ Temos programas para qualquer tipo de empréstimo



SEJA JÁ APROVADO!
CONTACTE ISABEL PERDIGÃO
APEX LENDING

(866) 342-9772 ou (727) 244-9267