

Infarmed

www.infarmed.pt

O Instituto Nacional da Farmácia e do Medicamento (Infarmed) é o equivalente português da famosa FDA nos Estados Unidos da América (*U.S. Food and Drug Administration* – www.fda.gov). No entanto, já existe desde 1993 a Agência Europeia dos Medicamentos (www.emea.eu.int) que tenta centralizar, a nível europeu, o controlo dos produtos medicinais e veterinários.

O Infarmed – instrumento principal do Ministério da Saúde – tem de garantir o acesso dos cidadãos a medicamentos, produtos de saúde e tecnologias de saúde de qualidade, eficazes e seguros; avaliar e inspecionar a actividade farmacêutica; promover e apoiar, em ligação com as universidades e outras instituições de investigação e desenvolvimento, nacionais ou estrangeiras, o estudo e a investigação nos domínios da ciência e tecnologias farmacêuticas, farmacoeconomia, farmacoeconomia e biotecnologia, etc.

O *site* do Infarmed propõe, além das diferentes notícias e alertas de segurança, vários instrumentos de apoio à decisão clínica e terapêutica para todos os profissionais da saúde tais como: o acesso ao Prontuário Terapêutico online (www.infarmed.pt/prontuario/index.php) e ao Infomed (www.infarmed.pt/infomed/inicio.php) que divulgam uma informação objectiva sobre todos os medicamentos, além do Guia dos Medicamentos Genéricos (www.infarmed.pt/genericos/index.html) que se assume como um conjunto de orientações para apoio à prescrição e ao uso dos medicamentos genéricos.

Adicionalmente, encontra-se também disponível uma lista de eventos, cursos, conferências e acções de formação.



Pubmed

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>

É muito comum perder a morada de um *site*, especialmente quando esta é longa e não contém uma palavra-chave que nos ajude a decorá-la. Pubmed faz parte destes sites muito úteis e complicados de encontrar na Web.

Qualquer investigador confirmará que um trabalho de investigação começa sempre com uma boa pesquisa bibliográfica. Os acessos às bases de dados importantes têm custos e estes são geralmente suportados pelas Universidades ou empresas interessadas. Infelizmente nem sempre é possível ter acesso a tudo, a qualquer momento ou sítio geográfico. Assim existem bases de dados – mais limitadas – que permitem pesquisar livremente temas variados. Pubmed é um motor de pesquisa bibliográfica de eleição para encontrar informações científicas relacionadas com a saúde na literatura biomédica. Este *site* foi desenvolvido pelo Centro Nacional para a Informação Biotecnológica (NCIB) na Biblioteca Nacional de Medicina situada no Instituto Nacional da Saúde (NIH) nos Estados Unidos da América (EUA). Pubmed permite executar consultas na famosa base de dados Medline que cobre campos como: medicina, enfermagem, medicina dentária, medicina veterinária, etc. Medline contém mais de 12 milhões de citações bibliográficas e resumos oriundos de mais de 4800 jornais da área biomédica publicados nos EUA e 70 outros países, a partir dos anos 60.



Pharmaceutical technology

<http://www.pharmaceutical-technology.com>

Necessita de informações actualizadas sobre o que se passa na indústria farmacêutica ou do contacto de uma empresa específica nesta área? Se for este o caso, é essencial consultar o *site* gerido pela SPG Media, onde é possível encontrar várias listas com contactos, incluindo empresas produtoras de fármacos (mais de 135) e organizações ligadas à indústria farmacêutica. Também é disponibilizada uma lista de empresas que fornecem produtos e serviços relacionados com as diferentes etapas encontradas na indústria farmacêutica, desde a construção de instalações adequadas e salas limpas até ao tratamento de efluentes.

Além dos contactos mencionados, uma das partes mais interessantes deste *site* é constituída pela informação que disponibiliza sobre projectos industriais actualmente em desenvolvimento, agrupados pela área geográfica onde estão inseridos.

Finalmente, é também possível aceder a uma lista extensa e detalhada de encontros agendados para o próximo ano relacionados com a área farmacêutica, incluindo vários na área da química.

Christophe Siquet

