

Acta Farmacêutica Portuguesa
2016, vol. 5, n.2

Franklim Marques¹

EDITORIAL | EDITORIAL

Concluímos o ano em beleza com mais um número da Acta Farmacêutica Portuguesa e com a partilha de conhecimentos na área das Ciências Farmacêuticas.

As Ciências Farmacêuticas assumem um enorme relevo nas Ciências da Saúde dada a sua abrangência, multidisciplinaridade e atividade profissional. A investigação na área de Farmácia está intimamente ligada à introdução de fármacos, desde a conceção de novas moléculas potencialmente bioativas, até à sua introdução como medicamento no mercado farmacêutico e, as tendências no sentido de um aprofundamento da qualidade/otimização dos serviços de saúde envolvem, por motivos óbvios, o medicamento.

O incremento da investigação em Ciências Farmacêuticas está intimamente ligado às profundas transformações socio-tecnológicas que o nosso país tem vindo a atravessar as quais se refletem no desenvolvimento de medicamentos e meios de diagnóstico *in vitro*. A evolução do conhecimento científico tem contribuído largamente para surgimento de novos remédios que priorizam o tratamento mais eficiente das doenças. É incontestável a importância da manipulação de fármacos para a saúde no mundo atual, objetivando a melhoria da condição de vida.

Concordamos com Isaac Newton quando afirmou que o nosso conhecimento “é uma gota, o que ignoramos é um oceano”, daí a importância de se apostar na inovação contínua no âmbito das Ciências Farmacêuticas e, conseqüentemente no desenvolvimento económico e social do nosso País.

Os artigos apresentados entre as páginas 115 e 149 consubstanciam-se num suplemento à Revista Acta Farmacêutica com algumas das short communications apresentadas no VI Congresso da Associação Nacional de Laboratórios (ANL) e das IV Jornadas Internacionais da Qualificação em Análises Clínicas (JIQLAC) que decorreu em Lisboa nos dias 20 e 21 de maio de 2016.

¹ Editor da revista Acta Farmacêutica Portuguesa