



Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina
Laboratorial

ISSN: 1676-2444

jbpm@sbpc.org.br, adagmar.andriolo@gmail.com

Sociedade Brasileira de Patologia
Clínica/Medicina Laboratorial

Fernandes, Octavio
Programação diversificada

Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial, vol. 42, núm. 4, agosto, 2006
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial
Rio de Janeiro, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=393541930002>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Programação diversificada

Estamos vivendo mais e melhor. Considerando-se a natureza humana, o passar do tempo traz consigo potenciais mórbidos que provocam impactos na vida, entre os quais temos as doenças crônicas que implicam mudanças físicas e emocionais, que, por sua vez, levam à diminuição da produtividade humana.

Atualmente, cerca de 60% dos óbitos mundiais são devidos às doenças crônicas. Com a melhoria da qualidade de vida e do ambiente no planeta e, conseqüente, o controle de doenças infecciosas espera-se que nas próximas décadas as doenças crônicas sejam responsáveis por cerca de 75% dos óbitos.

Não poderíamos deixar de abordar este tema no 40º Congresso Brasileiro de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, dando-lhe a importância que merece. Três conferências magnas darão o norte do nosso evento: uma relacionada à medicina preventiva, outra abordando o tema da medicina preditiva e, por fim, uma que traga uma vertente mais inovadora: a medicina regenerativa.

Elaboramos um programa prático com várias atividades simultâneas dirigido ao nosso maior público: vocês. Esperamos que mais uma vez vocês tenham oportunidade de se atualizar e se deparar com novos desafios na medicina laboratorial.

Aguardamos vocês em Curitiba!

Octavio Fernandes

Presidente da comissão científica do 40º Congresso Brasileiro
de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial