

EDITORIAL

Para o Programa Iberoamericano de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento “CYTED”, a palavra sucesso vincula-se ao somatório de vários parâmetros que unidos permitem a planificação e execução nos laboratórios e no campo depois de avaliado e validado, novos conhecimentos que posteriormente possam ser transferidos para o bem estar da sociedade. Como responsável na área de Saúde pelo seguimento do Projeto CYTED/CNPq intitulado “*Mecanismos de Controle e Imunoprofilaxia na Leishmaniose*”, que pertence à Rede Temática “LEISHVACINA”, coordenado de forma impecável pela Dra. Aldina Barral do Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz – FIOCRUZ/ Salvador-Bahia, pudemos avaliar o esforço e a qualidade dos encontros realizados em um curto período de tempo. Ter conseguido fluir uma interação de 7 grupos de investigação provenientes de 6 países diferentes, vindos de regiões banhadas pelos oceanos Atlântico e Pacífico, é uma das razões do citado sucesso. Antecedendo esta publicação, no ano passado, fomos testemunhas de uma experiência muito enriquecedora como parte das reuniões de seguimento da Rede, que correspondeu ao “*Seminário Iberoamericano de Atualização em Leishmaniose*,” que se realizou entre os dias 7 e o 12 de Julho 2008 no Anfiteatro da Faculdade de Medicina, Largo do Terreiro de Jesus, da Universidade Federal da Bahia - UFBA em Salvador. Nesta reunião, além dos 19 pesquisadores participantes da Rede, assistiram ao encontro, numerosos estudantes da UFBA e de outras Universidades. O seminário foi complementado com um encontro teórico-prático sobre aspectos ecoepidemiológicos, entomológicos, imunopatológicos e clínicos da leishmaniose tegumentar, realizado no município de Jiquiriçá, estado da Bahia, ocorridos entre os dias 9 a 12 de Julho 2008. Nessa visita, pudemos dar-nos conta da fluidez e eficiência que é a interação investigação básico-aplicada na solução de problemas de saúde, no caso particular da leishmaniose tegumentar, com uma qualidade profissional e humana, reconhecida pela população da região. Justamente, nesta ocasião terminou-se de organizar a publicação sobre os diferentes avanços de investigação nesta edição especial sobre “leishmanioses” da Revista Gazeta Médica da Bahia, que hoje vemos concretizado em 21 artigos no qual participam autores, os quais investigam desde aspectos básicos sobre a biologia celular, imunologia e o desenho de vacinas, até os resultados de investigações clínicas e de campo na dinâmica área das leishmanioses, uma das parasitoses mais importantes que afetam preferencialmente os moradores das áreas rurais e peri urbanas de nosso continente. É importante destacar, que o desequilíbrio ambiental que estão sendo produzido pela mão do homem, como a destruição e invasão das florestas o que têm provocado o aumento da temperatura ambiental e a diminuição da fauna silvestre que era a principal fonte de alimentação dos vetores, ocasionando um aumento da prevalência da doença, que foi agravado pelo incremento da população de imunossuprimidos (HIV-SIDA, medicamentosa, etc) e da ausência de medicamentos anti-*Leishmania* de fácil administração, tolerância e baixo custo, que reafirmam o valor das investigações levadas a cabo por este grupo de importantes pesquisadores do novo e velho mundo. Finalmente, felicitamos a toda a equipa da Rede LEISHVACINA, que sob a coordenação da Dra. Aldina Barral, conseguiu consolidar e como resultado foi capaz de editar este número especial da RGMB para satisfação da área de saúde do CYTED.

Oscar Octavio Noya González

Professor Titular da Cátedra de Parasitología, Escola de Medicina Luis Razetti; Chefe da Secção de Biohelmintiasis do Instituto de Medicina Tropical da Faculdade de Medicina da Universidade Central de Venezuela; Coordenador do Centro para Estudos Sobre Malaria do IAES, MPPS; Focal Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnologia para el Desarrollo – CYTED

Mitermayer Galvão dos Reis

Diretor, pesquisador titular, médico, mestre e doutor em Patologia Humana; Chefe do Laboratório de Patologia e Biologia Molecular - LPBM; Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz – FIOCRUZ - BA