

Diálogo científico

O último número de 2001 da *Revista HCPA* apresenta artigos da área de Genética, organizados pelo nosso Editores Associados, Prof. Moacir Wajner e Prof. Roberto Giugliani. Com o seu auxílio, reunimos uma série de trabalho originais, que trazem informações pertinentes aos profissionais médicos de uma forma ampla. E creio firmemente que objetivo ambicionado - de que a Revista HCPA continue a ser um instrumento de diálogo científico, um estímulo à produção continuada, mas também ser uma fonte de informações práticas para seus leitores - foi atingido.

Os trabalhos e seus autores estão ligados ao Serviço de Genética Médica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, que é talvez o mais adequado centro do gênero na América Latina. O Serviço de Genética Médica do Hospital de Clínicas atua com mais intensidade nas pesquisas relacionadas com doenças genéticas e malformações congênitas. Além da linha de investigação em erros inatos do metabolismo, desenvolve pesquisas sobre riscos teratogênicos de agentes ambientais, fatores de risco para defeitos congênitos, genética do câncer, biologia molecular das doenças genéticas, etc. Entre os temas abordados neste número encontramos aconselhamento genético, citogenética molecular, erros inatos do metabolismo, diagnóstico pré-natal e terapia gênica, e outros.

Com o término de mais um volume, renovamos nosso convite para a participação na *Revista HCPA*. Participe!

Scientific dialogue

In its last issue of 2001, *Revista HCPA* presents articles on Genetics, organized by the Associate Editors, Professor Moacir Wajner and Professor Roberto Giugliani. He helped us to gather several original studies that generally contain

relevant information for physicians. I firmly believe that we achieved our goal, which is to maintain *Revista HCPA* as an instrument for scientific discussion that stimulates continuous scientific production, but also as a source of practical information for its readers.

The authors of the articles work at the Medical Genetics Service of Hospital de Clínicas de Porto Alegre, which is one of the most appropriate centers of Genetics in Latin America. The Medical Genetics Service of Hospital de Clínicas focus the attention of its researches on genetic diseases and congenital malformations. In addition to the investigation of inborn errors of metabolism, it also develops researches about teratogenic risks of environmental agents, risk factors for congenital defects, genetics of cancer, molecular biology of genetic diseases, etc. Among the subjects approached in this issue, we present genetic advice, molecular cytogenetics, inborn errors of metabolism, prenatal diagnosis, genetic therapy, and more.

As we finish one more issue, we would like to invite you again to make a contribution to *Revista HCPA*. Be part of it!

Dr. Eduardo Pandolfi Passos

Editor