EDITORIAL

O presente número da Saúde, Ética e Justiça é uma edição especial que reúne os trabalhos apresentados durante o IV Congresso Brasileiro de Genética Forense (IV CBGF), realizado no período de 07 a 10 de Maio de 2013, na Secretaria dos Direitos da Pessoa com Deficiência em São Paulo, Brasil.

O programa científico se inicia com dois cursos pré-congresso: Marcadores de linhagem, ministrados por Leonor Gusmão (Universidade do Porto, Portugal) e Lourdes Prieto (Comisaria Madri, Espanha); Pericias e peritos, ministrados por Henrique Caivano Soares (EPM/UNIFESP, FD-USP), Hermes Freitas Barbosa (FMRP-USP) e Roselle Adriane Soglio (PUC-SP).

A conferência de abertura, proferida por John Butler (*National Institute of Standards and Technology,USA*), um dos autores mais citados na área da genética forense, é seguida da palestra "O efeito CSI e a realidade forense", de Martin Evison (*University of Northumbria, UK*). Destacamos também presença de Jay Siegel (*Indiana University, USA*), com o tema "Os desafios da genética forense no século *XXI*", entre muitos outros pesquisadores e profissionais da área, atuantes no cenário brasileiro, previstos no programa.

Os onze membros da Comissão Científica avaliaram e selecionaram oito trabalhos para apresentação oral, dois para premiação de melhor dissertação de mestrado e um para premiação de melhor relato de caso. Estes últimos foram premiados respectivamente com os prêmios "John Butler " e" Jay Siegel", recebendo o livro autografado pelos próprios autores.

A revista Saúde, Ética e Justiça está disponível "on-line" gratuitamente para todos os leitores. Este número contém resumos das seguintes áreas da genética forense: Bioestatística e base de dados (2 trabalhos), DNA não humano (4 trabalhos), Ética e Legislação (2 trabalhos), Características fenotípicas e genéticas (2 trabalhos), Metodologias e estratégias (11 trabalhos) e frequência de populações (9 trabalhos). Concorrendo à premiação na categoria Mestrado e Relato de caso, foram avaliados 13 resumos enviados. Foi dada prioridade à rápida publicação desta edição para que ela pudesse ser oferecida aos participantes durante o IV CBGF.

Este IV Congresso conta com a participação de renomados cientistas da área e, com certeza, representa um grande avanço para a genética forense no Brasil. Agradecemos a todos os participantes que enviaram seus resumos e aos demais congressistas que prestigiaram o evento.

Boa leitura!

Edna S. Miazato Iwamura Presidente do IV CBGF Departamento de Patologia Escola Paulista de Medicina Universidade Federal de São Paulo São Paulo, Brasil