

RESÚMENES

Gonzalo Moctezuma et María de Lourdes González écrivent l'avant propos de cette édition de "Loi et culture" et avertissent de la singularité du génome humain et sur la richesse ethnique mexicaine et informent sur les progrès, les valeurs sociales, institutionnelles et stratégiques incluses dans la recherche, la législation et les propositions spécifiques de la régulation du génome.

Pablo Rudomin parle du contenu, de la portée, du dilemme et de la signification des recherches actuelles sur des cellules mères au Mexique et signale plusieurs faiblesses législatives dans notre pays ainsi que l'importance d'avancer dans le processus de la connaissance du génome humain et de ses applications pour le bien-être de l'humanité.

Juliana González parle du dilemme légal et éthique entre la liberté et la direction de la recherche scientifique d'une part, et le respect des droits élémentaires de l'autre; entre l'individualité (privacité) et l'utilisation sociale de savoir; entre la liberté et l'égalité; entre la contingence et la détermination personnelle et sociale que stipulent la théorie et la pratique par rapport au génome humain.

Rodolfo Vazques s'interroge sur les principes de la régulation de la publicité et de la privacité et sur les responsabilités individuelles et sociales par rapport à l'information génétique. Selon Monsieur Vazques, ces principes ne sont pas des principes absolus mais *prima facie*, il nous donne une explication sur le dilemme éthique en utilisant des cas hypothétiques ou différents contextes et signale la nécessité d'établir des figures comme l'*habeas data* pour éviter toute violation possible à partir de l'utilisation de données génétiques.

Misael Uribe signale l'importance de la recherche du génome à niveau national pour obtenir l'indépendance scientifique et technologique et insiste sur les différents efforts réalisés à ce sujet et de plus mentionne comme un fait très important, que dans d'autres pays, ce type de recherche existe depuis cinquante ans.

Vicente Díaz décrit les caractéristiques élémentaires du «génom humain» et parle aussi des points importants de la Déclaration Universelle de l'UNESCO à ce sujet et souligne l'importance d'une observation efficace de ces principes éthiques.

María de Lourdes Motta parle du «conseil génétique» comme un instrument pour orienter les sujets qui participent à des thérapies et à des activités génétiques. Elle réfléchit aussi sur le fait que les conseillers génétiques devraient abandonner, pour augmenter l'efficacité de leurs actions la soi-disant neutralité ou non-directivité morale.

María Julia Prieto nous introduit au diverses thérapies génétiques, leurs modalités et leurs objectifs et signale que le cadre judiciaire doit toujours être orienté vers les principes élémentaires de la protection des êtres humains, l'inviolabilité de ses droits, la confidentialité de l'information génétique, l'autonomie de la volonté, l'égalité à l'accès à la technologie et la non-commercialisation du corps humain et le respect de sa dignité.

Santiago Nieto met dans contexte l'apparition du Droit Génomique dans la transition postmoderne et le considère comme un autre trait du changement paradigmatique de notre époque. Il élabore un résumé des principaux études fait au Mexique sur le génome et présente un panorama sur le traitement doctrinal à ce sujet. Monsieur Nieto parle de l'effet du génome sur différentes disciplines judiciaires et finalement, il réfléchit au tour de la tutelle des droits humains cosubstantiels au génome.

Jose Dávalos reporte sur les différentes avances obtenues dans les applications de biotechnologie et sonne l'alarme sur la menace que les détours et les excès de ces avances pourraient représenter, spécialement dans le cadre laboral et avertit de l'effet que la différence technologique pourrait avoir dans la structure internationale et place la Loi como la variable, la plus importante, pour la régulation de ce phénomène.

Eduardo de la Parra parle dans un texte publié en 2001 "Droit et Culture", du thème du génome humain du point de vue médicale pour nous renseigner sur les caractéristiques, la transcendance et les progrès dans la recherche scientifique à ce sujet. Le rapport est

accompagné de notes intéressantes sur l'impact que cette technologie aura sur diverses disciplines judiciaires.

Marcia Muñoz parle des défis à vaincre dans le développement de la recherche du génome humain et particulièrement dans la Bio Loi.