

Sommaire

Introduction. Les données massives en santé : enjeux éthiques des Big Data dans la réalité pratique du soin par Maïlys Michot-Casbas et Christian Hervé

Une utilisation dévoyée des données massives en anthropologie : la place de la craniologie dans l'antisémitisme et le racisme scientifique par Philippe Charlier et Bruno Halioua

Big Data : tous aliénés ? par Claude Huriet

Toutes les innovations sont-elles bonnes pour la santé ? Jean-Yves Fagon

Le corps en mouvement est une merveille par Pierre-Paul Vidal

La santé globale de précision contre les maladies infectieuses émergentes par Antoine Flahault

Que penser sur les mégadonnées en santé selon le Comité international de bioéthique (CIB) de l'Unesco ? par Michèle Stanton-Jean et Dafna Feinholz

Accès aux données massives en santé ou le « Go/No-Go » de l'intelligence artificielle en santé au Québec ? par Marie Hirtle

Systèmes de santé apprenants et maladies rares : vers un effacement de la frontière entre le soin et la recherche par Anita Burgun et Marie-France Mamzer

Le médecin et le patient dans le monde des data, des algorithmes et de l'intelligence artificielle par Jacques Lucas

Données massives en santé : ébauche d'un droit prospectif par Bénédicte Bévière-Boyer

L'influence des logiciels d'aide à la décision sur le processus décisionnel médical à la lumière du droit et de l'éthique par Nathalie Nevejans

L'intelligence artificielle en médecine : quel rôle pour la réflexion éthique ? par Alessandro Blasimme

Approche éthico-juridique des projets big data en santé par Jérôme Béranger, Alejandra Delfin, Emma Martinez et Emmanuelle Rial-Sebbag

Vers des systèmes d'information hautement performants Enjeux cliniques, enjeux de gouvernance, enjeux systémiques par Antoine Malone

Le mandataire numérique par Thierry Vallenet,

Désir, Langages, et Santé au temps du Big Data par Norbert Hillaire

Conclusion par Michèle Stanton-Jean