

Innovations en santé publique, des données personnelles aux données massives (Big Data)

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Innovations en santé publique, des données personnelles aux données massives (Big Data) : aspects cliniques, juridiques et éthiques : [actes issus du séminaire, 19 et 20 mars 2018] / [organisé par l'Institut international de recherche en éthique biomédicale (IIREB), avec l'aide de l'Académie internationale d'éthique, médecine et politiques publiques (AIEMPP) et du Centre de recherche en droit public (CRDP)] ; sous la direction de Christian Hervé et Michèle Stanton-Jean ; et les contributions de Jérôme Béranger, Bénédicte Bévière-Boyer, Alessandro Blasimme... [et al.]

A pour autre édition sur un support différent : Innovations en santé publique, des données personnelles aux données massives (Big Data) aspects cliniques, juridiques et éthiques sous la direction de Christian Hervé et Michèle Stanton-Jean Paris Dalloz 2018 Thèmes et commentaires 978-2-247-18827-7

Auteur(s) : Institut international de recherche en éthique biomédicale

Autre(s) auteur(s) : Hervé, Christian (1949-....) médecin
Stanton-Jean, Michèle (1937-....) historienne
Académie internationale d'éthique, médecine et politique publiques
Centre de recherches sur le droit public Nanterre

Editeur, producteur : Paris : Dalloz, 2018

Description matérielle : 1 vol. (VII-190 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Thèmes & commentaires Éthique biomédicale et normes juridiques

ISBN : 978-2-247-18001-1

EAN : 9782247180011

Appartient à la collection : Thèmes & commentaires. Éthique biomédicale et normes juridiques
2492-5640

Classification décimale Dewey : 344.041 9 23 fre

Note sur les bibliographies et les index : Réf. bibliogr. en fin de certaines contributions. Notes bibliogr. en bas de pages

Résumé ou extrait : La 4e de couverture indique : "Les données massives ou Big Data vont révolutionner les pratiques sociales de notre société. Elles s'intègrent dans une nouvelle représentation de l'humain et du vivre ensemble. Les enjeux éthiques sont majeurs. Des chercheurs français, canadiens, suisses et de l'Unesco se sont retrouvés pour réfléchir ensemble sur les dérives du passé, sur les nouveaux modes de pensée en rapport avec les finalités bénéfiques et celles espérées par les avancées de ce monde numérique, en oubliant aucunement les personnes, lesquelles sont le support et la finalité des innovations actuelles dans ce secteur. Ce présent ouvrage analyse ce que la clinique humaine et la prévention peuvent tirer comme bénéfices de ces avancées technologiques ; cela dans quelles conditions. Les références aux travaux de l'Unesco et des comités éthiques dans ce domaine nouveau et en extension s'avèrent précieuses. Les modifications des pratiques de soin elles-mêmes sont détaillées avec un accent sur leurs mutations ; lesquelles appellent, à la suite de telles réflexions sur l'éthique clinique et l'éthique de la recherche utilisant les Big Data, d'autres cadres juridiques à concevoir. Enfin, les implications de ces changements sont analysées en termes d'humanité et des limites qu'elle devrait se donner. De ces réflexions multidisciplinaires de professionnels du soin et de la recherche, des sciences de la vie et des sciences humaines, cet ouvrage ouvre la réflexion vers l'application aux structures de soin et de recherche, dans cette visée chère au conseiller Braibant, du titre de son rapport au Conseil d'État en 1986 : « de l'Éthique au droit »."

Sujet - Nom commun : Bioéthique -- Droit
Éthique médicale
Médecine -- Informatique -- Aspect moral
Données massives -- Aspect moral

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès