

# Trois petits volumes d'entretiens sur la santé personnalisée

Editeur: Planète Santé

---

- Volume 1. Santé personnalisée : tous des malades en puissance ?
- **«Mon ADN, oracle de ma santé ?»**
- Par Olivier Dessibourg, entretien avec Stylianos Antonarakis et Michael Snyder, Genève : Edition Planète Santé, février 2018, 108 pages

La médecine deviendra à terme une science guidée par les données. Les patients, possesseurs de leurs propres données génétiques et biologiques, générées aussi à l'aide de biocapteurs portatifs déjà bien présents dans le commerce, créeront avec leurs pairs malades des réseaux pour les interpréter. Encore faut-il qu'ils consentent à confier ce patrimoine génétique personnel avec des informations de grande valeur pour les compagnies d'assurance ou les employeurs.

- Volume 2. Enjeux éthiques et philosophiques de la santé personnalisée
- **«Médecine personnalisée ou impersonnalisée?»**
- Par Olivier Dessibourg, entretien avec Samia Hurst-Majno et Xavier Guchet, Genève : Edition Planète Santé, février 2018, 116 pages

En quoi une médecine fondée sur la capacité technologique à acquérir, à stocker et à traiter des données est-elle «personnalisée»? Ne s'agit-il pas plutôt d'une intensification de la médecine scientifique qui repose plus que jamais sur de l'impersonnel : des technologies de pointe, des algorithmes statistiques, des modèles informatiques ?

- Volume 3. Percées des recherches cliniques : entre promesses et réalité
- **«Médicaments ciblés et tests associés, clés de la médecine de précision»**
- Par Olivier Dessibourg, entretien avec Pierre-Yves Dietrich, Jacques Fellay et Patrice Lalive, Genève : Edition Planète Santé, juin 2018, 124 pages

La recherche clinique et pharmacologique tire profit des immenses progrès effectués en génétique. Ces progrès permettent de relier des mutations génétiques ou la présence d'un biomarqueur dans l'organisme avec une correction thérapeutique potentielle. Rien qu'aux États-Unis, un tiers des nouveaux médicaments validés depuis 2011 l'ont été sur la base de données génétiques ou moléculaires.