



Kiosque

« MÉMENTO DE LA RECHERCHE BIOMÉDICALE PORTANT SUR UN MÉDICAMENT À USAGE HUMAIN »



La première édition de ce mémento avait pour but de mieux faire connaître à l'ensemble des acteurs de santé concernés par la recherche clinique les textes réglementaires, les structures et le lexique dans le domaine de la recherche biomédicale, et de répondre aux questions soulevées lors de la conduite ou participation à un essai clinique. La réglementation dans ce domaine étant très évolutive, une deuxième édition, enrichie et actualisée, était nécessaire. Pour ce faire, **Laurence Culine**, directrice déléguée du Centre d'investigations et de Recherche clinique en oncologie à l'hôpital Saint-Louis à Paris s'est entourée d'**Emmanuelle Belda-Mathieu** de Montpellier, **Camille Berneur-Morisseau** de Nantes, **Marie Castéra-Tellier** et **Lauren Demerville** de Paris. Cette deuxième édition, qui a bénéficié, de plus, d'une expertise juridique en recherche biomédicale et d'une forte expérience « promoteur », s'adresse à un public encore plus large, en particulier celui des associations de patients.

Springer – 151 pages – 30 euros

« RÉFLEXIONS SUR LA LOI BIOÉTHIQUE »

Ce livre rassemble, sous la direction de **François Terré** et **Catherine Puigelier**, les actes des entretiens initiés par l'Académie des sciences morales et politiques qui se sont déroulés le 21 mars 2011 à l'Institut de France. Les séances ont été successivement présidées par **Monique Canto-Sperber**, directrice de l'École normale supérieure et **François Gros**, secrétaire perpétuel honoraire de l'Académie des sciences, professeur honoraire

au Collège de France. Le premier thème abordé était l'accès à l'identité du donneur pour les personnes issues d'un don de gamètes et le second, les recherches à partir de l'embryon et des cellules souches embryonnaires. **Anne Fagot-Largeault**, **Nicole Le Douarin** et **Bernard Debré** ont participé aux débats présidés par **François Gros** et qui sont ici retranscrits ainsi que l'allocution de **François Terré**

Mare & Martin – 258 pages – 23 euros

« CES PETITS HASARDS QUI BOULEVERSENT LA SCIENCE »

Le hasard serait-il le plus grand des inventeurs ? L'histoire des sciences est en effet jalonnée de découvertes fortuites, erreurs fécondes, résultats inattendus ou encore trouvailles accidentelles. **Marie-Noëlle Charles**, journaliste et ingénieure, propose dans cet ouvrage grand public 50 récits sur ce thème, dont presque la moitié ont trait à la santé. Parmi ces rencontres entre le hasard et le regard perspicace d'un chercheur figurent ainsi le stéthoscope, la chimiothérapie, le traitement contre la jaunisse, l'invention du pacemaker, le dépistage du cancer du col de l'utérus, la découverte de l'aspirine ou encore la première injection d'insuline. En pénétrant l'univers des sciences par ce biais original, le lecteur apprend ainsi que sans l'ouverture involontaire d'une fenêtre, la pénicilline n'aurait peut-être pas été découverte par Alexander Fleming en 1928 et que l'anesthésie n'aurait pas vu le jour en 1844 sans un spectacle de foire qui a mal tourné. Des récits courts, alertes et captivants, qui montrent combien le hasard, ou la chance, font parfois bien les choses.

Le Papillon Rouge Editeur – 286 pages – 20,50 euros

