Table des matières

Préface
par Philippe Damier ................................................................................................ 5

Introduction
par Sonia Desmoulin-Canselier, Marie Gaille et Baptiste Moutaud .......................................................... 11

HISTOIRE ET DÉVELOPPEMENT DE LA SCP

I. La neurostimulation dans l’histoire de l’exploration du cerveau humain profond
par Jean-Claude Dupont .......................................................................................... 33

II. Une controverse dans la controverse ? Modèles animaux et expérimentation animale en stimulation cérébrale profonde
par Sonia Desmoulin-Canselier et Baptiste Moutaud ........................................ 55

III. Système d’innovation en stimulation cérébrale profonde
par Ana Aranzazu et Maurice Cassier ........................................................................ 81

IV. Stimulation cérébrale, électricité et psychiatrie : perspectives historiques
par Céline Cherici ..................................................................................................... 105

VÉCUS ET EXPÉRIENCES DANS LA PRISE EN CHARGE DE LA MALADIE DE PARKINSON PAR STIMULATION CÉRÉBRALE PROFONDE

V. Témoignages de Hervé et Pascale Desevedavy ............................................. 125

VI. Des « attentes décalées » ? Examen et analyse d’attentes propres au soin par stimulation cérébrale profonde
par Mathilde Lancelot .............................................................................................. 129

VII. « La vie est re… belle »
par Aurélien Troisoeufs ............................................................................................ 149

VIII. Le partenaire du malade atteint de Parkinson : un rôle indispensable, un statut à inventer
par Laurence Brunet et Anne Saris ......................................................................... 169
IX. Soigner les relations pour rapprocher
par Aurélien Troisoeufs, Cécile Fournier et Martine Bungener ...... 197

X. Vivre avec la pathologie, soigner sans guérir :
l’apport de K. Goldstein
par Marie Gaille .......................................................................................... 217

CADRE NORMATIF DE LA RECHERCHE,
DU SOIN ET DE LA TECHNOLOGIE

XI. La protection des personnes participant à une recherche
biomédicale portant sur la stimulation cérébrale profonde
par Anne-Marie Savard et Dominique Thouvenin ................................. 239

XII. L’appréciation de la faute médicale technique par le juge
administratif : la stimulation cérébrale profonde est-elle un cas ?
par Véronique Rachet-Darfeuille .......................................................... 267

XIII. La normalisation du dispositif de stimulation
cérébrale profonde
par Paul-Anthelme Adèle ...................................................................... 281

XIV. Défectuosité du produit, effets secondaires
et cause du dommage
par Guillaume Canselier ...................................................................... 303

XV. Réflexions sur les enjeux de responsabilité en lien
avec la stimulation cérébrale profonde dans le cadre
du droit québécois
par Lara Khoury ...................................................................................... 323

Conclusion
par Sonia Desmoulin-Canselier, Marie Gaille
et Baptiste Moutaud ............................................................................... 341

Index ........................................................................................................... 351

Liste des auteurs ......................................................................................... 361

Table des figures ....................................................................................... 365