

RAPPORT BIENNAL

2016–2017

La couverture représente l'augmentation du fardeau du cancer dans le monde. Chaque personnage représente 0,5 million de personnes. L'estimation du nombre de nouveaux cas de cancer dans le monde en 2012 (14,1 millions) s'appuie sur les données de GLOBOCAN 2012. La prévision des nouveaux cas en 2035 (29,4 millions) tient compte à la fois des projections de population et des modifications des taux d'incidence des principaux cancers dans le monde. © CIRC/Morena Sarzo

ISBN 978-92-832-2101-2

ISSN 0250-8613

TABLE DES MATIERES

Introduction	1
Structure scientifique	3
Médailles d'honneur du CIRC	4
Section Surveillance du cancer	7
Section Synthèse des données et classification	15
Groupe Monographies du CIRC	16
Groupe <i>Handbooks</i> du CIRC	18
Groupe Classification OMS/CIRC des Tumeurs	19
Section Mécanismes de la cancérogenèse	23
Groupe Epigénétique	24
Groupe Mécanismes moléculaires et biomarqueurs	28
Section Pathologie moléculaire	33
Section Infections	39
Groupe Biologie des infections et cancer	40
Groupe Epidémiologie des infections et cancer	41
Section Environnement et rayonnements	45
Section Nutrition et métabolisme	51
Groupe Biomarqueurs	52
Groupe Evaluation des expositions alimentaires	54
Groupe Epidémiologie nutritionnelle	54
Groupe Méthodologie nutritionnelle et biostatistique	56
Section Génétique	59
Groupe Epidémiologie génétique	60
Groupe Prédispositions génétiques au cancer	63
Section Détection précoce et prévention	67
Groupe Prévention et mise en œuvre	68
Groupe Dépistage	70
Bureau du Directeur	75
Groupe Communication	77
Groupe Education et formation	81
Groupe Services de laboratoire et Biobanque	89
Etude d'intervention contre l'hépatite en Gambie	93
Section Soutien à la recherche	95
Comités	99
Comité directeur des laboratoires	99
Comité directeur de la Biobanque	99
Comité directeur de biologie intégrative, bioinformatique et biostatistique	100
Comité d'éthique	100
Comité de santé et de sécurité au travail	100
Conseil de Direction et Conseil Scientifique	101
Publications du CIRC 2016–2017	109
Collaborateurs	141
Remerciements	149