

# TABLE DES MATIÈRES

Remerciements.....	7
Préface.....	8
Introduction.....	14

## **CHAPITRE 1 - L'HISTOIRE ET LES COULISSES DE L'EXPÉRIMENTATION DE LA MÉTHODE DI BELLA ..... 21**

➤ LETTRE DU PROF. LUIGI DI BELLA AU PRÉSIDENT DE L'INSTITUT SUPÉRIEUR DE LA SANTÉ .....	23
La banque de données biomédicales en 1998.....	26
La conception de l'expérimentation de la Méthode Di Bella.....	27
➤ RÉSUMÉ DES ANOMALIES ET IRRÉGULARITÉS DE L'EXPÉRIMENTATION DE LA MDB.....	30
Questions parlementaires et réponse du ministre .....	35
Point n°1 .....	35
Point n° 2.....	36
Point n° 3.....	37
Comment transformer une donnée positive en une négative.....	38
L'expérimentation.....	38
Point n° 4.....	39
Discussion.....	43
<i>Conclusions</i> .....	44
Les patients de l'expérimentation - Point n°5.....	45
Point n° 6.....	48
➤ PROCÈS-VERBAL DU MINISTÈRE DE LA SANTÉ DU 14-01-1998 .....	52
<i>Conclusions</i> .....	54
Les données positives occultées.....	54

## **CHAPITRE 2 - PRÉVENTION PHARMACOLOGIQUE DES TUMEURS..... 60**

Considérations générales .....	60
La prévention pharmacologique : une étude statistique.....	61
Le cas des tumeurs du sein.....	62

L'utilisation des œstrogènes et l'incidence sur les tumeurs.....	62
L'augmentation des cas de cancer.....	64
La carte du cancer .....	65
Levure de bière fraîche.....	69
Sélénium et calcium .....	70
Carcinogenèse .....	71

### **CHAPITRE 3 - PRÉVENTION PRIMAIRE, SECONDAIRE, TERTIAIRE ..... 73**

La prévention primaire.....	73
La prévention secondaire.....	74
La prévention tertiaire .....	75

### **CHAPITRE 4 - LES CAUSES DU CANCER, LES AGENTS CANCÉRIGÈNES ENDOGÈNES ..... 76**

Agents cancérigènes.....	76
Obésité, activité physique et apparition des principaux types de néoplasies....	76
Cancer du sein .....	77
Cancer de l'endomètre.....	79
Cancer colorectal.....	79
Carcinomes de l'œsophage et de l'estomac.....	80
Cancers du pancréas, du foie et de la vésicule biliaire.....	81
Cancers de la prostate et des reins.....	82
Cancers du poumon et des ovaires.....	83
Mélanome malin .....	84
Néoplasies hématologiques .....	84
Alimentation, risque néoplasique et obésité .....	85
Bases diététiques : constitution des aliments .....	86
Fonctions des aliments .....	87
Substances cancérigènes industrielles .....	89
L'abus d'antibiotiques et les autres solutions .....	90
Fruits et légumes .....	91
Caroténoïdes : le lycopène .....	92
Produits à base de soja.....	93
Légumineuses et fibres alimentaires .....	93
Sel .....	94
Graisses alimentaires.....	95
➤ LES ACIDES GRAS.....	97

Viande.....	107
Lait et dérivés.....	108
Café.....	109
Thé.....	110

<b>CHAPITRE 5 – CANCÉRIGÈNES EXOGÈNES (EXTÉRIEURS À L'ORGANISME) PHYSIQUES, CHIMIQUES ET INFECTIEUX.....</b>	<b>113</b>
Dommages des agents, lieux et mécanismes d'action .....	113
Résultats de recherche .....	116
Cancérigènes chimiques : liens entre environnement et cancer .....	118
Études en laboratoire sur des animaux .....	121
Les nitrosamines.....	125
Les amines.....	126
Les aflatoxines .....	127
Le benzène .....	127
Le cobalt .....	128
L'amiante.....	129
Le chlorure de vinyle .....	129
Pollution par des chimiothérapeutiques.....	129
Le tabagisme en tant que cause de tumeurs, maladies inflammatoires et dégénératives .....	132
Mécanismes de déclenchement des tumeurs des produits du tabac .....	136
L'alcool.....	138
Causes physiques liées au dépassement des seuils tolérables de radioactivité atmosphérique .....	142
Le processus de désintégration radioactive .....	144
➤ QUELQUES NOTIONS CONCERNANT LE GÉNOME.....	146
Radiations ionisantes et cancer .....	146
Radiations ionisantes, non ionisantes, mammographie, radiographie, TDM... ..	148
La TDM .....	150
Les rayons X.....	150
Sensibilité tissulaire .....	152
La période de latence.....	152
Liens entre risques de cancer et doses de radiations.....	153
Modificateurs de risque : âge et prédispositions génétiques .....	155
Cancers secondaires après radiothérapie.....	159
Rayonnements non ionisants, rayons UV et cancer de la peau .....	160
Champs électromagnétiques .....	163

<b>CHAPITRE 6 – MALADIES INFECTIEUSES.</b>	
<b>BACTÉRIES ET CANCER .....</b>	<b>172</b>
Bactéries et carcinogenèse .....	172
Helicobacter pylori.....	173
Chlamydia pneumoniae .....	175
Bacille de Koch (Mycobacterium tuberculosis) .....	176
Streptococcus gallolyticus.....	176
Salmonella typhi.....	178
Infections et néoplasies.....	179
Cytomégalovirus humain (CMV).....	180
Papillomavirus.....	180
<b>CHAPITRE 7 – LUTTER CONTRE LES AGENTS CANCÉRIGÈNES GRÂCE À LA PRÉVENTION PHARMACOLOGIQUE .....</b>	<b>183</b>
Considérations générales sur la prévention pharmacologique des tumeurs ....	183
La défense contre les agressions néoplasiques.....	187
L'inhibition des mécanismes de croissance tumorale .....	189
Revue et synthèse des données scientifiques sur la GH .....	194
Composants de la prévention qui inhibent la croissance tumorale .....	199
Inhibiteurs prolactiniques : bromocriptine – cabergoline.....	199
Caractéristiques chimiques, pharmacologiques et indications cliniques de la bromocriptine et la cabergoline .....	202
<b>CHAPITRE 8 – INHIBITEURS DE L'HORMONE ET DES FACTEURS DE CROISSANCE SOMATOSTATINE/OCTRÉOTIDE .....</b>	<b>210</b>
Mécanismes d'action antitumoraux, caractéristiques pharmacologiques, rapports cliniques .....	210
Examen rapide des données scientifiques sur la somatostatine .....	214
L'octréotide .....	215
Somatostatine et angiogenèse, données scientifiques .....	217
Mécanismes d'action de la somatostatine dans la prévention et le traitement du cancer, données scientifiques .....	219
<b>CHAPITRE 9 – LA LUTTE CONTRE LA CAPACITÉ MUTAGÈNE DE LA CELLULE TUMORALE .....</b>	<b>224</b>
Composants différenciateurs de la prévention qui inhibent les mutations ....	232

Solution de rétinoïdes en vitamine E formulée par le Prof. Luigi Di Bella....	232
<i>Présentation</i> .....	232
<i>Formules de structure des trois rétinoïdes et de la vitamine E</i> <i>dans laquelle ils sont solubilisés</i> .....	233
<i>Rétinoïdes et vitamine A</i> .....	235
<i>Le bêta-carotène</i> .....	237
Données scientifiques .....	240
Fonctions de la vitamine A .....	242
Vitamine E.....	247
Fonctions de la vitamine E .....	252
Vitamine D .....	253
Fonctions de la vitamine D3 et analogues .....	261
Vitamine C .....	263
Fonctions de la vitamine C.....	269
Vitamine B9, acide folique .....	270
Mélatonine.....	272
Considérations générales sur l'activité antitumorale de la MLT.....	274
Données scientifiques, survol de la littérature sur les mécanismes d'action de la mélatonine dans la prévention et le traitement des tumeurs .....	276
<i>Conclusions</i> .....	280

<b>CHAPITRE 10 - AUTRES MOLÉCULES BIOLOGIQUES POUR LA COMPLÉMENTATION ET LE RENFORCEMENT DE LA PRÉVENTION .....</b>	<b>297</b>
Sulfate de chondroïtine .....	297
Sulfate de glucosamine .....	298
Calcium .....	299
Lactoferrine (LF).....	300
Gallate d'épigallocatechine .....	301
Cincophène.....	303
Curcuma (curcumine) .....	304
<i>Posologie</i> .....	306

<b>CHAPITRE 11 - MÉDICAMENTS INDIQUÉS DANS LA PRÉVENTION PRIMAIRE, POSOLOGIE, COMPOSITION, MODALITÉS D'ADMINISTRATION, DOSAGES.....</b>	<b>317</b>
Module fixe.....	318

Composants du module fixe .....	318
Module variable.....	319
Posologie.....	320
Médicaments indiqués dans la prévention secondaire .....	321
Prévention tertiaire.....	322
<b>Annexes – Le chemin de l'équilibre par Don Paolo Spoladore.....</b>	<b>323</b>
Cerveau et pensée.....	328
La pensée : comment elle agit, ce qu'elle produit .....	330
Pneumopsicosoma : le dialogue intérieur spirituel et psychique .....	331
La composante émotionnelle (amour et peur).....	332
La composante somatique .....	334
La pensée et ses lois de fonctionnement.....	335
Procédures de transformation .....	337
Les clés du changement .....	339
<b>Conclusion - La Méthode Di Bella dans la prévention</b>	
<b>et le soin des tumeurs. Épicrise.....</b>	<b>342</b>
En souvenir du Prof. Luigi Di Bella <i>par Adolfo Di Bella</i> .....	345
L'auteur .....	348

# INDEX DES CONTENUS VIDÉO

ET VOILÀ ! Vous avez désormais à portée de PC, tablette et smartphone tous les contenus multimédias de votre livre. Chaque fois que vous trouverez des conseils d'approfondissement durant votre lecture, vous pourrez accéder à la page <http://www.macroeditions.com/livrelechoixantitumeur> et consulter le contenu correspondant, désigné par une icône et un numéro.



**REGARDEZ !**

## VIDÉO N. 1

Le pourquoi des manifestations réclamant l'approbation de la Méthode Di Bella ..... 14

## VIDÉO N. 2

Dans les coulisses de l'expérimentation .. 23

## VIDÉO N. 3

Les résultats positifs de la multithérapie en dépit du boycottage..... 45

## VIDÉO N. 4

La prévention pharmacologique des tumeurs ..... 60

## VIDÉO N. 5

La carte mondiale de l'incidence des cancers..... 66

## VIDÉO N. 6

L'importance de l'utilisation de levure de bière fraîche ..... 69

## VIDÉO N. 7

Aliments acides et alcalins : le système tampon..... 85

## VIDÉO N. 8

Le sucre, le pour et le contre ..... 87

## VIDÉO N. 9

La viande, le pour et le contre..... 107

## VIDÉO N. 10

Le lait et ses dérivés, le pour et le contre.... 108

## VIDÉO N. 11

Le diagnostic précoce et l'échec de la chimiothérapie..... 132

## VIDÉO N. 12

La vitamine D, le pour et le contre ..... 254

## VIDÉO N. 13

Les résultats de la multithérapie Di Bella aujourd'hui : l'efficacité de la mélatonine ..... 272