## TABLE DES MATIÈRES

Préface	VII
Index des Auteurs	XI
L. Gedda (Roma): Introduction au Symposium	3
F. S. Philips, H. S. Schwartz, S. S. Sternberg (New York): Hydroxyurée: inhibition de la synthèse de l'ADN et susceptibilité sélective des cellules dans la phase-S in vivo	5
H. J. Seidel (Elberfeld): Inhibition expérimentale de la leucémie induite par le virus de Rauscher chez la souris	9
A. Fieschi, C. Sacchetti (Genova): Evaluation de la granulopoïèse pendant le traitement antiblastique	18
F. GAVOSTO, A. PILERI, L. PEGORARO (Torino): Cynétique proliférative des cellules de la leucémie aiguë par rapport à la chimiothérapie	30
E. H. COOPER, N. E. TOPPING (London): Effets du Melphalan sur les tumeurs ascites Yoshida, résistantes ou sensibles	40
L. A. Elson (London): Effets inhibiteurs du développement et hématologiques des agents alchylants: essais de modification pour augmenter la sélectivité de l'action antitumorale	51
S. Garattini, M. G. Donelli, L. Morasca, C. Rainisio, R. Rosso (Milano): Recherche de nouvelles méthodes expérimentales dans l'étude des médicaments antitumoraux	6o
A. De Barbieri (Milano): Synthèse et screening des substances alchylantes et inhibissant le métabolisme	67
S. Eridani, R. Tiso, G. B. Ponti, R. Valentini (Milano): Effets biologiques de récents composés antimitotiques	- 78
A. Baserga (Ferrara): La dysplasie cytologique après traitement avec les agents antimitotiques	99
A. Di Marco (Milano): Mécanisme d'action de la Daunomycine	102
R. Thom (Berlin): Etudes au microscope à fluoréscence et au microscope électronique sur l'effet du Trenimon sur les cellules tumorales chez l'homme	122

N. Quattrin, E. Dini, R. Montuori (Napoli): Emploi du Trenimon dans les hémoblastoses chroniques	145
G. Brulé, S. Hane (Villejuif): Notre expérience du 5-fluoro-2-désoxyuridine	153
W. Bollag (Basel): Etudes expérimentales avec des dérivés de la Méthylhydrazine.	158
P. Introzzi, G. Marinone (Pavia): Rôle de la Méthylhydrazine dans le traitement de la maladie de Hodgkin	171
N. Quattrin, R. Montuori (Napoli): Traitement de quelques hémoblastoses chroniques par un dérivé de la Méthylhydrazine (Natulan)	178
G. Astadi (Tortona): Introduction à la discussion générale sur les effets cytologiques et hématologiques des antimitotiques	180
P. Dustin (Bruxelles): Quelques observations sur les effets cytologiques des poisons antimitotiques	182
L. GEDDA, G. CARDINALI (Roma): Les agents stathmokynétiques	185
J. G. Armstrong (Indianapolis): De nouveaux alkaloïdes dérivés de la Vinca rosea	193
G. CARDINALI, G. CARDINALI, G. CENTURELLI (Roma): Les alkaloïdes du Catharanthus roseus (Vinca rosea): une nouvelle classe d'agents stathmokynétiques	197
A. Colarizi, G. Stegagno, G. Digilio, G. Multari (Roma): Le sulphate de Vincristine dans le traitement de la leucose aiguë de l'enfance	209
E. Storti, A. Traldi, D. Quaglino (Modena): Etudes chimiques sur l'effet de l'Imuran et de la Vincristine dans le traitement de la leucemie	220
E. Anglesio, A. Calciati, V. Caramello (Torino): Traitement des lymphomes par la Vincaleucoblastine et la Méthylhydrazine	232
G. Mathé, M. Schneider, L. Schwarzenberger, A. Cattan, J. L. Amiel, J. R. Schlumberger (Villejuif): Expérience personnelle sur la chimiothérapie des leu-	
cémies et des hématosarcomes	245
N. QUATTRIN, E. DINI (Napoli): De nouveaux agents chimiothérapeutiques dans le traitement de la leucémie myéloïde aiguë et chronique	255
D. Taglioretti, A. Giangrande (Milano): L'azathioprine dans le traitement des maladies myéloprolifératives et autoimmunes	258
J. G. Armstrong (Indianapolis): Problèmes actuels dans l'emploi des médicaments oncolytiques	270
A. Baserga (Ferrara): Réflexes des différentes interprétations du mécanisme d'action des antimitotiques sur les modalités pratiques du traitement des hémopathies ma-	a <del>-</del> -
lignes	279
H. Gerhartz, K. E. Hampel (Berlin): La sélectivité des effets des agents cytostatiques	283
G. Stecher, G. Reinhardt (Freiburg): Chimiothérapie de la polycythemia vera	292