

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 <i>in vivo</i>	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 antitumoral	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	60
A. DE BARBIERI (Milano): Synthèse et <i>screening</i> des substances alchylantes et inhibissant le métabolisme	67
S. ERIDANI, R. TISO, G. B. PONTI, R. VALENTINI (Milano): Effets biologiques de récents composés antimétaboliques	78
A. BASERGA (Ferrara): La dysplasie cytologique après traitement avec les agents antimétaboliques	99
A. DI MARCO (Milano): Mécanisme d'action de la Daunomycine	102
R. THOM (Berlin): Etudes au microscope à fluorescence 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 antimétabolites	180
P. DUSTIN (Bruxelles): Quelques observations sur les effets cytologiques des poisons antimétabolites	182
L. GEDDA, G. CARDINALI (Roma): Les agents stathmokynétiques	185
J. G. ARMSTRONG (Indianapolis): De nouveaux alcaloïdes dérivés de la <i>Vinca rosea</i> .	193
G. CARDINALI, G. CARDINALI, G. CENTURELLI (Roma): Les alcaloïdes du <i>Catharanthus roseus</i> (<i>Vinca rosea</i>): une nouvelle classe d'agents stathmokynétiques	197
A. COLARIZI, G. STEGAGNO, G. DIGILIO, G. MULTARI (Roma): Le sulfate 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 leucémie	220
E. ANGLÉSIO, A. CALCIATI, V. CAMELLO (Torino): Traitement des lymphomes par la Vincalécoblastine 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 leucémies 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 antimétabolites sur les modalités pratiques du traitement des hémopathies malignes	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