

Participants

- Astaldi, G. Ospedale Civile
Center for Haematological Research
I-150557 Tortona, Italy
- Beckmann, H. Universitäts-Kinderklinik
Molekularbiologisch-hämatologische Arbeitsgruppe
2 Hamburg 20, Martinistraße 52, West-Germany
- Bermeck, E. Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin,
Abt. Molekulare Genetik
34 Göttingen, W. Germany
- Burny, A. Laboratoire de Chimie Biologique
Département de Biologie Moléculaire
Université Libre de Bruxelles
B-1640, Rhode St-Genève, Belgique
- Chandra, P. Institut f. therapeutische Biochemie
Universität Frankfurt am Main
6 Frankfurt/Main, Ludwig-Rehn-Str. 14, W. Germany
- Mc Caffery, R. Department of Biology, Massachusetts of Technology
77 Massachusetts Ave., Cambridge, Mass. 02139
- Duesberg, P. Department of Molecular Biology
University of California, Berkeley, California 94720
- Gaedicke, G. Universitätskinderklinik
Molekularbiologisch-hämatologische Arbeitsgruppe
2 Hamburg 20, Martinistr. 52, W. Germany
- Gallagher, R. Laboratory of Tumor Cell Biology
Division of Cancer Treatment
National Cancer Institute
National Institutes of Health Bethesda, Maryland 20014,
USA

- Gallo, R. C. Laboratory of Tumor Cell Biology
Division of Cancer Treatment
National Cancer Institute
National Institutes of Health Bethesda, Maryland 20014,
USA
- Garbrecht, M. II. Med. Universitätsklinik
2 Hamburg 20, Martinistr. 52, W. Germany
- Gunven, P. Inst. för Tumörbiologi
Karolinska Institutet
10401 Stockholm 60, Schweden
- Hardesty, B. University of Texas at Austin
Clayton Foundation Biochemical Inst.
Department of Chemistry
Austin, Texas 78712, USA
- zur Hausen, H. Institut für Klinische Virologie der Universität Erlangen-
Nürnberg
852 Erlangen, Loschgestr. 7, W. Germany
- Hehlmann, R. College of Physicians & Surgeons of Columbia University
Institute of Cancer Research,
99 Fort Washington Ave., New York 10032, USA
- Herbermann, R. B. Cellular and Tumor Immunology Section
Laboratory of Cell Biology
National Cancer Institute
Bethesda, Maryland 20014, USA
- Hersh, E. M. Section of Immunology
Department of Experimental Therapeutics
University of Texas at Houston
M. D. Anderson Hospital and Tumor Institute
Texas Medical Center, Houston, Texas 77025, USA
- Hölzer, D. Zentrum für klinische Forschung an der Universität Ulm
79 Ulm/Donau, Parkstr. 10–11, W. Germany
- Hofschneider, P. H. Max-Planck-Institut für Biochemie
8033 Martinsried bei München, W. Germany
- Huhn, D. I. Med. Klinik der Universität München
8 München 2, Ziemssenstr. 1

- Hunt, T. University of Cambridge
Department of Biochemistry
Tennis Court Road, Cambridge, England
- Kluge, N. Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin
Abt. Molekulare Biologie
34 Göttingen, Hermann-Rein-Str. 3, W. Germany
- Knebel, A. Universitätskinderklinik
Molekularbiologisch-hämatologische Arbeitsgruppe
2 Hamburg 20, Martinistr. 52, W. Germany
- Kramer, G. Physiologisch-chemisches Institut
Universität Hamburg
2 Hamburg 20, Martinistr. 52, W. Germany
- Kufe, D. College of Physicians and Surgeons of Columbia
University
Institute of Cancer Research
99 Fort Washington Ave., New York 10032, USA
- Kurth, R. Robert-Koch-Institut des Bundesgesundheitsamtes
1 Berlin 65, Nordufer 20, W. Germany
- Landbeck, G. Universitätskinderklinik
Abteilung für Gerinnungsforschung und Onkologie
2 Hamburg 20, Martinistr. 52, W. Germany
- Laskey, R. A. Medical Research Council
Laboratory of Molecular Biology,
Hills Road, Cambridge, England
- Marbaix, G. Laboratoire de Chimie Biologique
Département de Biologie Moléculaire
Université Libre de Bruxelles
B-1640, Rhode St-Genèse, Belgique
- Mathews, M. B. Department of Biochemistry and Biophysics,
School of Medicine,
University of California
San Francisco, California 94122 USA
- Mertelsmann, R. I. Med. Universitätsklinik
2 Hamburg 20, Martinistr. 52, W. Germany

- Monro, R. Dept. of Biophysics, King's College,
26–29 Drury Lane, London WC2B 5RL, England
- Neth, R. Universitätskinderklinik
Molekularbiologisch-hämatologische Arbeitsgruppe
2 Hamburg 20, Martinistr. 52, W. Germany
- Ostertag, W. Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin
Abt. Molekulare Biologie
34 Göttingen, Hermann-Rein-Str. 3, W. Germany
- Paran, M. Laboratory of Tumor Cell Biology
National Cancer Institute
National Institutes of Health
Bethesda, Maryland 20014, USA
- Perry, S. Division of Cancer Treatment
National Cancer Institute
Bethesda, Maryland 20014, USA
- Schöch, G. Universitätskinderklinik
Molekularbiologisch-hämatologische Arbeitsgruppe
2 Hamburg 20, Martinistr. 52, W. Germany
- Schröder, T. M. Insitut für Anthropologie und Humangenetik
Universität Heidelberg
69 Heidelberg, Mönchhofstr. 15 a, W. Germany
- Schubert, J. Zentrum der Inneren Medizin
Hämatologische Abteilung
Johann Wolfgang Goethe-Universität
6 Frankfurt/Main, Ludwig-Rehn-Str. 14, W. Germany
- Schütz, G. College of Physicians and Surgeons of Columbia
University
Institute of Cancer Research
99 Fort Washington Ave., New York 10032, USA
- Stein, H. Pathologisches Institut der Universität Kiel,
23 Kiel, Hospitalstr. 42. W. Germany
- Stohlman, F. jr. St. Elizabeth's Hospital
736 Cambridge Street, Boston, Mass. 02135, USA
- Torelli, U. Universita Degli Studi Di Modena
Istituto di Pathologia Speciale Medica Metodologia
Clinca 41100 Modena, Via del Pozzo, Italy

- Vasquez, D. Insituto de Biologia Celular
Velasquez 144, Madrid 6, Spain
- Watson, K. F. Robert-Koch-Institut des Bundesgesundheitsamtes
1 Berlin 65, Nordufer 20, W. Germany
- Wu, A. Litton Bionetics,
7300 Pearl Street, Bethesda, Maryland 20016, USA
- Weimann, B. Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin
Abt. Molekulare Biologie
34 Göttingen, Hermann-Rein-Str. 3, W. Germany
- Wiegers, U. Physiologisch-Chemisches Institut
Universität Hamburg
2 Hamburg 20, Martinistr. 52, W. Germany
- Winkler, K. Universitätskinderklinik
Abteilung für Gerinnungsforschung und Onkologie
2 Hamburg 20, Martinistr. 52, W. Germany