

## TEILNEHMERLISTE / LIST OF PARTICIPANTS

- BALAZS, O. Physiologisches Institut der Universität Bonn, Bonn
- BEHMANN, F. W. William G. Kerckhoff-Herzforschungsinstitut, Bad Nauheim
- BERTALANFFY, L. v. Department of Zoology, University of Alberta, Edmonton, Alberta, Canada
- BRECHT, K. Physiologisches Institut der Universität Tübingen, Tübingen
- BULNHEIM, H.-P. Biologische Anstalt Helgoland, Zentrale, Hamburg-Altona, Palmaille 9
- BURMEISTER, W. Universitäts-Kinder-Klinik, Homburg, Saar
- CLARKE, K. U. Department of Zoology, University of Nottingham, Nottingham, England
- DEHNEL, P. A. Department of Zoology, University of British Columbia, Vancouver 8, B. C., Canada
- FUHRMAN, F. A. Max C. Fleischmann Laboratories of the Medical Sciences, School of Medicine, Stanford University, Palo Alto, Calif., USA
- GELINEO, S. Institut für Meeresbiologie, Jugoslavische Akademie der Wissenschaften, Roviny, Jugoslavien
- GILLOTT, C. Department of Zoology, University of Nottingham, Nottingham, England
- GRAINGER, J. N. R. Department of Zoology, University of Dublin, Trinity College, Dublin 2, Ireland
- GUNKEL, W. Biologische Anstalt Helgoland, Meeresstation, Helgoland
- HEUSNER, A. Laboratoire de Physiologie, Université de Strasbourg, 1, Place de l'Hôpital, Strasbourg, France
- HORSTMANN, H.-J. Physiologisch-Chemisches Institut der Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen
- JAHN, H. Physiologisches Institut der Universität Bonn, Bonn
- JANKOWSKY, H.-D. Zoologisches Institut der Universität Kiel, Kiel
- KAYSER, C. Laboratoire de Physiologie, Université de Strasbourg, 1, Place de l'Hôpital, Strasbourg, France
- KESSELER, H. Biologische Anstalt Helgoland, Meeresstation, Helgoland
- KINNE, O. Biologische Anstalt Helgoland, Zentrale, Hamburg-Altona, Palmaille 9
- KNÖTIG, H. II. Zoologisches Institut der Universität Wien, Wien XIX, Österreich
- KRÜGER, F. Biologische Anstalt Helgoland, Zentrale, Hamburg-Altona, Palmaille 9
- KÜNKEL, H. A. Strahlenbiologisches Institut der Universität Hamburg, Hamburg-Eppendorf
- LAGERSPETZ, K. Department of Zoology, University of Turku, Turku, Finland
- LANGER, H. Zoologisches Institut der Universität München, München

- LOCKER, A. Institut für Biologie und Landwirtschaft des Reaktorzentrums Seibersdorf-Wien, Wien VIII, Österreich
- MACDOUGALL, J. D. B. Queen's College, Department of Anatomy, University of St. Andrews, Dundee, Scotland
- MEISSNER, H. D. William G. Kerckhoff-Institut, Bad Nauheim
- MOSER, K. I. Medizinische Universitäts-Klinik, Wien IX, Österreich
- NACHTIGALL, W. Zoologisches Institut der Universität München, München
- OHNESORGE, F. K. Pharmakologisches Institut der Universität Kiel, Kiel
- PANY, J. E. Physiologisches Institut der Universität Wien, Strahlenbiologische Abteilung, Wien IX, Österreich
- PICHOTKA, J. Physiologisches Institut der Universität Bonn, Bonn
- PRECHT, H. Zoologisches Institut der Universität Kiel, Kiel
- REDMOND, J. R. Department of Zoology, Iowa State University, Ames, Iowa, USA
- ROBERTS, J. L. Department of Zoology, University of Massachusetts, Amherst, Mass., USA
- SCHAFFER, H. Biologische Anstalt Helgoland, Meeresstation, Helgoland
- SMART, I. H. M. Queen's College, Department of Anatomy, University of St. Andrews, Dundee, Scotland
- SMITH, R. E. Department of Physiology, Medical Center, University of California, Los Angeles 24, Calif., USA
- URICH, K. II. Zoologisches Institut der Freien Universität Berlin, Berlin-Steglitz
- USINGER, W. William G. Kerckhoff-Herzforschungsinstitut, Bad Nauheim
- VERNBERG, F. J. Duke University Marine Laboratory, Beaufort, N. C., USA
- WIESER, W. II. Zoologisches Institut der Universität Wien, Wien I, Österreich
- ZERBST, E. Physiologisches Institut der Freien Universität Berlin, Berlin-Dahlem