

## 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
- SCHAEFER, 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